Becommended by the West Bengal Board of Secondary
Education as a TEXT BOOK FOR CLASS IX Vide
Notification No. TB/74/IX/PS/12 and also
Board's letter No. 10367/G dated 24. 11. 75

প্রাকৃতি বিজ্ঞান

[পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন]

নবম শ্ৰেণী

मीर्दि

প্রাচিতরজন দাশগুপ্ত এম্. এস্-সি.

সিটি কলেজের পদার্থবিজ্ঞানের প্রধান অধ্যাপক; উচ্চমাধ্যমিক

'পদার্থবিজ্ঞান', 'প্রাক্-বিশ্ববিভালয় পদার্থবিজ্ঞান', 'জ্বি-বার্ধিক

পদার্থবিজ্ঞান' প্রভৃতি গ্রন্থের নেথক।

3

শ্রীসমর শুহ এম্. এম্-সি.

যাদবপুর বিশ্ববিভালয়ের রসায়নের অধ্যাপক, প্রাক্তন অধ্যাপ্তক বিজয়গড় জ্যোতিষ রায় কলেজ, জগনাথ কলেজ, উচ্চ মাধ্যমিক 'প্রাথমিক রসায়ন', 'নেডাজীর মত ও পথ' প্রভৃতি গ্রন্থের প্রণেতা।

क्क नििएको श्रारेएको लिपिएक

২, রামনাথ বিখাল লেন : কলিকাডা-১

প্রথম প্রকাশ: ডিদেম্বর, ১৯৪৬

"Paper used for the printing of this book was made available by the State Level Committee, Govt. of West Bengal at a concessional rate."

Published by Book Syndicate (P.) Ltd. 2, Ramusth Biswas Lane, Calcutta-9 and Printed by Sri P. L. Dutta, at Printograph, 101, Baithakkhana Road, Calcutta-9 and Sree R. Nag, at Sarada Printers, 14A, Sree Gopal Mallik Lane, Calcutta-19.

সূচীপত্ৰ

প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের গোড়ার কথা

প্রথম পরিচেছদ: মাপের একক ও পদ্ধতি	116
্ব মাপের পদ্ধতি ; বিভিন্ন প্রাকৃতিক বাশি ও উহাদের একক ;	
পরিমাপের ধন্তসমূহ; সাধারণ স্কেল; সাধারণ তুলা; আয়তন-	
মাপ্ত চোঙ, খডি]	
দিতীয় পরিচেছদ: জড়ও শক্তি …	1725
িস্চনা; ভর ও ওজন; ভরের ও শক্তির সংকেগ; শক্তির	
বিভিন্ন রূপ ; শক্তির রূপান্তর 🕽	• •
তৃতীয় পরিচেছদ: অ বস্থার পরিবর্তন	26 —35
[কঠিনীভবন, গলন, ফুটন, বাষ্পায়ন ও ঘনীভবন ; গলনাঙ্ক ও	
কুটনাক ; উহাদের নিয়ন্ত্রণকারী উপাদানসমূহ ; লীনতাপ }	
	•
পদার্থ বিজ্ঞান	
প্রথম পরিচেছদঃ শ্বিতি ও গতি	36-48
[স্চনা; সরণ, জ্ঞতি, বেগ, ত্বণ ও মন্দন; নিউটনের	
গতিস্ত্র; বনের সংজ্ঞা 🕽	
শ্বিভীয় পরিচ্ছেদ: কার্য, ক্ষমতা এবং শক্তি ··· ·	4960
্কাৰ্য, ক্ষতা এবং শক্তি; গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তি; দর্গ	
যন্ত্ৰ-শ্হ— শিভার, নতঙল, চক্র ও অকদ ও]	•
তৃতীয় পরিচেছদ ঃ তাপ<িজ্ঞান ···	61—70
[তাপের প্রকৃতি ; ভাপ ও তাশমাত্রা ; তাপের পরিমাণ ; ডাপ	•
এক প্রকার শক্তি ; তাপের সহিত কার্যের সম্পর্ক]	
চতুর্থ পরিচেছ দ ঃ আলোক বিজ্ঞান ···	71-94
[আলোকের উৎস; আলোক বৃশ্বি; আলোকের প্রতিদরণ	
ও প্রতিফগন; আলেংকের অভ্যেম্বরীণ পূর্ণ প্রতিফলন;	
প্রতিদরণ ও পূর্ণ মাভান্তরীণ প্রতিফদন সম্পর্কিত কয়েকটি	
প্রাকৃতিক ঘটনা; আনোকের চলাচল ও গতিবেগ; উত্তল লেন্দ	
ও উহার কোকাসিং ক্রিয়া; ফোকাস দৈখ্য; বিবর্ধক কাচ	
হিসাবে উদ্ভন লেন্দের ব্যবহার ; আলোকের বিচ্ছুরণ ; বর্ণানী]	

[ii }

রসায়ন

প্রথম পরিচেম্বর পরিচয় ···	95—113
[পদার্থের তিন অবস্থা, ফুটনাংক ও গলনাংক, পদার্থের	
পরিচিতি, পদার্থের ধর্ম, তাপোৎপাদী এবং তাপগ্রাহী	
রাদায়নিক পরিবর্তন, মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ]	
দ্বিভীয় পরিচেছদ: স্তবণ, স্রাব ও স্রাবক	114-120
[দ্রবণ, অসম্পৃক্ত ও সম্পৃক্ত দ্রবণ, দ্রবণীয়তা, দ্রবণের উপর	
• ভাপের প্রভাব, ত্রংণীয়তার সহিত তাপের সম্পর্ক]	
ভৃতীয় পরিচেছে : প্রতীক চিহ্ন ও ফ্র্স্লা, বাদায়নিক বিক্রিয়া	
ও সমীকরণ	121—132
[পরমাণু, অণু, রাদায়নিক বিক্রিয়া ও সমীকরণ, মোলের	
প্রতীক চিহ্ন, আণবিক সংকেত বা কর্মূলা, যোজ্যতা]	
চতুর্থ পরিচ্ছেদ: ওড়িৎ বিশ্লেষণ	133—139
[তড়িৎ-পরিবাহী ও তড়িৎ-অপরিবাহী পদার্থ, তড়িৎ-বিশ্লেষ্ঠ,	
ওড়িৎ-বিশ্লেষণ, জলের তড়িৎ-বিশ্লেষণ, তড়িৎ-লেপন]	
পঞ্চম পরিচেত্দ ঃ আাসিড, কারক, লবণ এবং প্রশমন	140—145
ষষ্ঠ পরিজেদ: জাবণ ও বিজারণ	146—148
সপ্তম পরিচেছদ: তরল বায়ু, কার্বন ও নাইটোজেন চক্র,	149—156
বায়ুস্থ জুম্পাপা গ্যাস	
অষ্ট্রম পরিচেত্র : তিনটি প্রধান মৌল	157—166
[,অক্সিজেন, হাইজোজেন, নাইটোজেন]	
নবম পরিচেছৰ: কয়েকটি অজৈব যৌগ ···	167—176
[অ্যামোনিয়া, কার্বন ভাই-অক্সাইড সালফার ভাই-অক্সাইড	
ि। ग्रहीयकास सकारणादीह 🗪	

প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের গোড়ার কথা (COMMON TOPICS)

প্রথম পরিচ্ছেদ

মাপের একক ও পদ্ধতি

(Units and systems of measurement)

1.1. প্রাকৃতিক রাশি (Physical quantity):

যাহার পরিমাপ সন্তব তাহাকেই বলা হয় রাশি (quantity)। ষেমন, একটি কাঠের টুকরার ওজন আছে আমরা বৃষতে পারি এবং তুলাক্স (balance) দ্বারা দেই ওজন মাপিতে পারি। কাজেই বছর ওজনকে বলা যাইবে একটি রাশি। কোন ঘটনা কিছু সময় ধরিয়া ঘটিলে ঘড়ির সাহাব্যে অমরা গেই সময় মাপিতে পারি। কাজেই 'সময়'-কে আমরা বলিব একটি রাশি। কোন ঘরের দৈখা, প্রস্থ বা উচ্চতা একটি স্কেল বা ফিতা দিয়া মাপিতে পারি। স্বতরাং, দৈখ্য, প্রস্থ বা উচ্চতাকে আমরা বলিব রাশি। পদার্থবিজ্ঞান অধ্যয়নকালে এই রকম আরো অনেক রাশির কথা, আমরা জানিতে পারি। যেমন—আয়তন, ভর গতিবেগ (velocity), স্বর্থ (acceleration), তড়িৎ-প্রবাহ ইত্যাদি। পদার্থবিজ্ঞানের অন্তর্গত এই বাশিপ্রলিকে প্রাকৃতিক রাশি বলা হয়।

সংজ্ঞাঃ পরিমাপযোগ্য যে-কোন প্রাকৃতিক বিষয়কেই প্রাকৃতিক রাশি বলা হয়।

1.2. মাপের একক সমূহ (Units of measurement):

কোন একটি রাশির পরিমাপ বুঝাইতে গেলে তাহার একটি স্থবিধা**জুনক** পরিমাণকে নির্দিষ্ট মান (standard) ধরিয়া সমপ্রকার রাশির মাপ লওয়া হয়।

ঐ নির্দিষ্ট মানকে মাপের একক (unit) বলে। যেমন, একটি ঘর 20 ফুট
লখা বলিলে নহজেই ঘরটির দৈর্ঘ্য সম্বন্ধে ধারণা হয়। এথানে দৈর্ঘ্য একটি
রাশি এবং উহার পরিমাপের জন্ত 'ফুট'-কে একক হিদাবে ধরা হইয়াছে।

যদি বলা যায় আমি অনেক চাউল কিনিলাম, তাহা হইলে ঠিক কডচ।
চাউল দে সম্বন্ধে কিছুই বোঝা যায় না। কিন্তু যদি বলি 20 কিলোগ্রায়
চাউল কিনিলাম, তাহা হইলে তৎক্ষণাৎ চাউলের পরিমাণ বোঝা যায়।
এখানে 'কিলোগ্র্যাম'-কে একক হিলাবে ব্যবহার করিয়া চাউলের ভর-কে
(mass) বুঝানো হইল।

তেমনি, যদি বলা হয় টেনটি বোমাই হইতে কলিকাতা পৌছিতে অনেক লময় লইতেছে, তাহা হইলে সময় সম্বন্ধ ১ঠিক কিছু বলা হইল না। ১ঠিক বলিলে বলিতে হইবে 30 ঘণ্টা কি 40 ঘণ্টা ইত্যাদি। অর্থাৎ সময়ের পরিমাপ করিতে একক হিসাবে এখানে ঘণ্টাকে বাবহার করা হইল।

এইভাবে দেখা যায়, প্রভ্যেক রাশির পবিমাপের জন্ত এক একটি এককের প্রয়োজন। একক বিহীন পরিমাপের কোন অর্থ নাই। তাহা হইলে প্রশ্ন উঠিবে যে, পদার্থবিজ্ঞানে ত' হাজার হাজার রাশির কথা আছে। উহাদের কি হাজার হাজার একক আছে? সোভাগ্যক্রমে দেখা গিয়াছে যে, রাশি অসংখ্য হইলেও মাত্র তিনটি রাশির একক ঠিক করিয়া লইলে বাকী মধ রাশির একক উহা হইতেই পাওয়া যাইবে। এই তিনটি রাশি হইল (1) দৈর্ঘ্য বিশ্ব একক এবং (3) সময়। এই তিনটি রাশির একক পরস্পরের উপর নির্ভরশীল নহে। ইহাদের একক-কে বলা হয় প্রাথমিক বা মূল (fundamental) একক। অন্তান্ত রাশির একক—যাহা এক বা একাধিক মূল একক হইতে গঠন করা যায়—তাহাদের বলা হয় লক্ক (derived) একক।

সংজ্ঞাঃ যে তিনটি রাশির একক পরস্পরের উপর নির্ভরশীল নহে এবং যে তিনটি রাশির একক হইতে অক্সান্ত রাশির একক গঠন করা যায় তাহাদের মূল বা প্রাথমিক একক বলে।

এক বা একাধিক মূল একক হইতে অক্সান্ত যে-সকল একক গঠন করা যায় তাহাদের লব্ধ একক বলে।

1.3. এককের বিভিন্ন পদ্ধতি (Different systems of units):

উপরোক্ত তিনটি মূল একক-কে প্রকাশ করিবার প্রধানত চ্ইটি পদ্ধতি স্মাছে।

(1) **সি. জি. এস.** অথবা ফ্রেঞ্চ অথবা মেট্রিক পদ্ধতি (C. G. S. or French of Metric system):

'পি' শব্দটি ব্ঝাইভেছে শেণীমিটার→দৈর্ঘার একক।

'অন' দেকেণ্ড→সময়ের একক।

(2) **এফ. পি. এস্.** অথবা বৃটিশ পদ্ধতি (F.P.S. or British system):
এথানে 'এফ্' শন্ধটি বৃশাইতেছে ফুট→দৈর্ঘ্যের একক।

গ্রাম→ভরের একক।

'পি' ,• , পাউণ্ড→ভরের একক। 'এস' ,, , , , সেকেণ্ড→সময়ের একক। এই পদ্ধতি বিশেষ করিয়া বুটিশ সামাজ্যে ব্যবহৃত হয়।

আক্রকাল, এম্, কে, এস্, (M.K.S.) নামে আর একটি পদ্ধতি ব্যবহার করা হইতেছে। এই পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্যের একক মিটার (M), ভরের একক কিলোগ্রাম (K) এবং সমরের একক সেকেণ্ড (S).

1.4. দৈর্ঘ্যের একক:

সে**ক্টিমিটারঃ** সি. জি, এস্, পদ্ধতি অস্থায়ী দৈর্ঘ্যের একক হ**ইল** নেপ্টিমিটার।

ক্রান্দের আন্তর্জাতিক বুরো অফ ওয়েটন্ আাও মেজারস-এ (International Bureau of Weights and Measures) রক্ষিত একটি প্লাটনাম-ইরিডিয়াম দণ্ডের (যাহার তাপমাত্রা 0° দেন্টিগ্রেড) উপর হুইটি নির্দিষ্ট দায়ের অন্তর্কতী দ্রত্বকে বলা হয় এক মিটার (Metre)। দেন্টিমিটার হুইল মিটারের একশত ভাগের একভাগ। খুব ছোট দৈন্য বা খুব বড় দৈন্য মাপিবার জন্ম দেন্টিমিটারের ভ্রাংশ ও গুলিতাংশ করা হুইয়াছে। এথানে তাহার হিসাব দেওয়া হুইল। এই ভ্রাংশ বা গুলিতাংশ লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে ইহারা সর্বদা দশ ভাগ বা দশ গুল। সি, জি, এদ, পদ্ধতির ইহা একটি বিশেষ স্ববিধা।

10 মিলিমিটার (mm.) == 1 সেটিমিটার (cm.)

10 দেটিমিটার = 1 ডেসিমিটার

10 ভেদিমিটার = 1 মিটার (m.)

10 মিটার = 1 ভেকামিটার

10 ভেকামিটার = 1 হেক্টোমিটার

10 হেক্টোমিটার = 1 কিলোমিটার

ফুট: এফ্, পি, এদ্ পদ্ধতি অস্থায়ী দৈর্ঘ্যের একক হইল ফুট।

পণ্ডনের বৃটিশ এক্সচেকারের (British Exchequer) অফিসে বৃক্তিত একটি ব্রোঞ্জ দণ্ডের উপর (ঘাহার তাপমাত্রা হইল 62° ফারেনহাইট) হইটি নির্দিষ্ট দাগের অন্তর্বতী দ্রস্বকে বলা হয় এক গজ। এক ফুট এক গজের তিন ভাগের এক ভাগ। ছোট এবং বড় দৈর্ঘ্য মাপিবার জন্ম ফুটের মে ভগ্নাংশ ও গুণিতাংশ করা হইয়াছে, তাহা এইরপ:

1 মাইল = 1760 গছ

1 গঙ্গ = 3 ফুট

1 कृषे - 12 है कि

প্রাক্তিক বিজ্ঞান

মনে রাখিবে,

1 ইঞ্চ = 2·54 সেন্টিমিটার

1 মিটার = 1.0936 গজ=3937 ইঞ্চ

1 কিলোমিটার = 0·612 মাইল।

1.5. আয়ভনের একক:

দৈর্ঘা, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেকটি 1 cm. হইলে ঐ আয়তনকে সি, জি,
াcm.
এশ্, পদ্ধতি অসুযায়ী আয়তনের একক বলা

रक्ष [हिख 1]। ইश এक पन मिछिमिछोत्र

(1 cubic centimetre वा 1 c.c.) नात्य

পরিচিত।

তেমনি দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেকটি

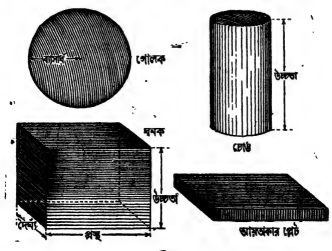
1 ফুট হইলে ঐ আয়তনকে এফ. পি. এস্.
পদ্ধতি অহ্যায়ী আয়তনের একক ধরা হয়।

ইংাকে বলা হয় এক ঘন ফুট (1 cubic foot অপবা 1 cu. ft.)।

আয়তনের পরিমাপ:

চিত্ৰ 1

বহু স্থ্য কঠিন বম্বর (solid figures) দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চত। মাপিলেই



हिंख 2

বন্ধটির আয়তন হিদাব করা যায়। এখানে (চিত্র 2) কয়েকটি স্বয় আয়তিবিশিষ্ট বন্ধর আয়তনের স্ত্র কৈওয়া হট্ল।

মাণের একক ও পছতি

আয়তাকার প্লেটের আয়তন—দৈর্ঘা×প্রায়×উচ্চতা

ঘনক (cube)-এর ., — দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা = (দৈর্ঘ্য)8

গোলকের আয়তন = $\frac{1}{3}nr^3$ (r = 3114)।

খাড়া গোলম্থ (right circular) চোঙের আয়তন= গোল প্রান্তের ক্ষেফল×উচ্চতা।

উদাহরণ: একটি ধাতব গোলকের ব্যাস 6 সেটিমিটার হইগে, উহার আয়তন কত ?

উ। আমরা জানি, গোলকের আয়তন $=rac{4}{3}\,\pi r^3$

একেত্রে $r = \frac{6}{2} = 3$ cm.

কাজেই, গোলকের আয়তন = $\frac{4}{3} \times 3.14 \times (3)^3 = 113$ cc. (প্রায়)।

সি. জি. এদ্. পদ্ধতিতে **লিটার** (litre) নামক আর একটি এককের বীরী। আয়তন প্রকাশ করা হয়। বিশেষত, তরল পদার্থের বেলায় এই একক ব্যবহৃত হয়।

1 লিটার==1000 ঘন দেটিমিটার

তেমনি, এফ. পি. এস. পদ্ধতিতে তরলের আয়তন প্রকাশ করিবার জন্ম 'গ্যালক' (gallon) একক ব্যবস্থাত হয়।

1 গ্যালন=62°F তাপমাত্রায় 10 lb জলের আয়তন=0'61 ঘনফুট (প্রায়)।

আবার, 1 ঘনফুট=6.25 গ্যাবন ্প্রায়)।

মনে রাখিবে, 1 গালিন = 4.54 লিটার (প্রায়)। তরলেব আয়তন মাপিবার জন্ম ঘন দেটিমিটার (cc.) দাগ কাটা একপ্রকাব আয়েতন মাপক চোঙ (measuring cylinder) बाद-হার করা হয়। 3 (ক) নং চিত্রে 100 এইরূপ একটি -- 50 চোভ দেখানো ---হইল। ঐ চোঙ ঘারা ভরলের চিত্ৰ 3 (গ) চিত্ৰ 3 (ক) আয়তন প্রিমাপ

করিবার সময় সর্বদা ভরলের বাঁকানো পৃষ্ঠ (curved surface) যে পাঠ

দিবে তাহা লইতে হইবে। 3 (খ) নং চিত্রে তরলের বাঁকানো পৃষ্ঠ 118.5 c.c. দাগের সহিত মিশিয়াছে। অতএব চোঙের ভিতরকার তরলের আয়তন 118.5 c.c.

1.6. ভরের এককঃ

সংজ্ঞা: বন্ধর ভর বলিতে ঐ বন্ধতে কতটা পরিমাণ জড় পদার্থ (matter) আছে তাহাই বৃঝায়। যেমন, একটি লোহার বলে যতথানি লোহা আছে তাহাই বলটির ভর।

গ্র্যাম: দি. জি. এন্. পদ্ধতি অমুনারে ভরের একক গ্র্যাম। প্যারিদের বিশিত প্রাটিনাম-ইরিডিয়াম সংকর ধাতু নির্মিত চোঙাক্লতি একটি খণ্ডের ভরুকুে বলা হয় কিলোগ্র্যাম। গ্র্যাম কিলোগ্র্যামের হাজার ভাগের এক ভাগ।

সাধারণভাবে এক ঘন দেণ্টিমিটার জলকে 4° ডিগ্রী দেণ্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রাখিলে উহার ভরকে এক গ্রাম ধরা হয়।

নিম্নে গ্র্যামের ভগ্নাংশ ও গুণিতাংশ দেওয়া হইল:

10 মিলিগ্রাম (mgm.) = 1 সেণ্টিগ্রাম
10 সেণ্টিগ্রাম =1 ডেদিগ্রাম
10 ডেদিগ্রাম =1 গ্রাম (gm.)
10 গ্রাম =1 ডেকাগ্রাম
10 ডেকাগ্রাম =1 হেক্টোগ্রাম
10 হেক্টোগ্রাম =1 কিলোগ্রাম (kgm.)
100 কিলোগ্রাম =1 কুইন্টাল (quintal)
10 কুইন্টাল =1 মেট্রিক টন

পাঁউণ্ড: এফ্. পি. এস্. পদ্ধতি অন্থায়ী ভরের একক হইল পাঁউণ্ড
(1b)। ওরেইমিনষ্টারের দ্যাওার্ড অফিনে রক্ষিত নির্দিষ্ট একথণ্ড প্লাটিনামের
ভরকে পাউণ্ড ধরা হয়। এফ্. পি, এস্পদ্ধতিতে ভরের অক্সাক্ত যে-সকল
একক প্রচলিত আছে তাহা নিম্নে বলা হইল:

16 ড্রাম =1 আউন্স (oz)
16 আউন্স =1 পাউও (lb)
28 পাউও =1 কোয়ার্টার
4 কোয়ার্টার =1 হন্দর (Cwt)
20 হন্দর =1 টন।

কাজেই, 1 টন=20×4×28=2240 পাউও।

মাপের একক ও পছতি

মনে রাখিবে, 1 পাউও=453·59 গ্রাম=0·4·336 কিলোগ্রাম 1 কিলোগ্রাম=2·204 পাউও।

1.7. পদার্থের ঘনত (Density of a substance):

ভারী বা হাল্কা বন্ধ ব্রাইতে গিয়া আমরা অনেক সময় বলি "তুলার মত হাল্কা" বা "লোহার মত ভারী" ইত্যাদি। পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে সমস্বায়তন বিভিন্ন দ্বোর ভর বিভিন্ন। যে বন্ধর ভর বেশী ভাহা ভারী এবং যে-বন্ধর ভর কম তাহা হাল্কা।

সংস্তা: কোন পদার্থের একক আয়তনে যতথানি ভর থাকে ভাহাকে ঐ পদার্থের ঘনত (density) বল। হয়। যদি কোন পদার্থের আয়তন হয় V এবং ভর হয় M তাহা হইলে উহার ঘনত, $D=\frac{M}{V}=\frac{383}{4863}$ ভর

ঘনছের একক (Units of density):

সি. জি এস্. একক: যদি এক ঘন দেণ্টিমিটারে এক গ্রাম ভর খাকে ভাহা হইলে পদার্থটির ঘনস্থকে সি. জি. এস্. পদ্ধতি অস্থায়ী ঘনস্বের একক ধরা হয় এবং উহাকে গ্রাম প্রতি ঘন দেণ্টিমিটার এককে প্রকাশ করা হয়।

পরিষ্কার জনকে 4^0 সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় রাখিলে উথার **ঘনত্ব** দি, জি. এস, পদ্ধতি অনুযায়ী এক একক ঘনত্বের সমান অর্থাং উথা 1 গ্রাহ্ম গুতি ঘন দে, মি.।

এক. পি. এস্. একক: যদি এক খনদুটে এক পাউও ভব থাকে তাহা চইলে পদার্থটির ঘনতকে এফ্. পি. এস্. পদ্ধতি অস্থায়ী ঘনতের একক ধরা হয় এবং উহাকে পাউও প্রতি ঘনতুট এককে প্রকাশ করা হয়।

এক ঘনফুটে যতথানি জল ধরে তাহার তর হটল 62.5 পাউও। সতরাং এফ্. পি. এস্. পদ্ধতি অনুযায়ী জনের খনত হটল 62.5 পাউও প্রতি ঘনফুট।

একথা মনে রাখিতে হইবে, কোন পদার্থের সি. জি. এস্. পছতি অস্থায়ী যে-ঘনর, এক্. পি. এস্. পছতি অস্থায়ী মে-ঘনর, এক্. পি. এস্. পছতি অস্থায়ী সে-ঘনর হইবে না। সভরাং পদার্থের ঘনত বলিলেই ভাগার যথোপযুক্ত একক উল্লেখ করিতে হইবে। উদাহরণস্করপ, যদি বলা হয় রূপার ঘনত 10.5 ভাগা হইলে ঠিক বলা হইল না। বলিতে হইবে, রূপার ঘনত 10.5 গ্রাম/ঘন সে. মি.।

এফ্. পি. এদ্পদ্ভতি অস্যায়ী রূপার ঘনত 10^{.5} নয়; **ইহা**. 10^{.5} × 62^{.5} পাউণ্ড/ঘন ফুট। উদাহরণঃ একটি লোহার টুকরার ভর 740 গ্র্যাম এবং আয়তন 100 ঘন সে. মি.; লোহার ঘনত নির্ণয় কর।

উ। এম্বলে, M=740 গ্রাম, V=100 ঘন সে. মি.

∴
$$D = \frac{M}{V} = \frac{740}{100} = 7.4$$
 গ্রাম/ঘন দে. মি.

1.8. সময়ের একক:

নিজ অক্ষের চতুর্দিকে পৃথিবীর পরিশ্রমণের জন্ত আমরা স্থাকে আকাশের পূর্ব হইতে পশ্চিম দিকে যাইতে দেখি। স্থা কোনও স্থানের মধ্য রেথাকে (meridian) পরপর চুইবার অতিক্রম করিতে যে সময় লয় ভাহাকে এক সৌরুদ্ধিন (solar day) বলে। কয়েকটি কারণে বৎসরের সব সময় এই সৌরদিন ঠিক সমান থাকে না: একটু করিয়া পরিবর্তন করে। এক বৎসরের গড় লইলে যাহা হয় ভাহাকে গড় সৌর্দ্ধিন (mean solar day) বলা হয়। এই গড় দৌর্দ্ধিনের 24 ভাগের এক ভাগকে বলা হয় এক মিনিট এবং মিনিটের 60 ভাগের এক ভাগকে এক সেকেও। অর্থাৎ, 24 ঘণ্টা=1 গড় সৌর্দ্ধিন ; 60 মিনিট=1 ঘণ্টা ; 60 সেকেওলা মিনিট। ম্বানিট এবং মিনিটের কিট মিনিট = 1 ঘণ্টা ; 60 সেকেওলা মিনিট। মান্টা :

সংস্তাঃ এক্. পি. এস্. ও সি. জি. এস্. উভয় পদ্ধতিতে সময়ের একক গড় সৌর সেকেণ্ড (mean solar second) বা সংক্ষেপে 'সেকেণ্ড' এবং ইহা গড় সৌরদিনের $\frac{1}{86400}$ অংশ।

1.9. মেট্রিক বা দশমিক (Decimal) পদ্ধতির স্থবিধা:

সি. জি. এস্. বা মেট্রিক পদ্ধতিতে দৈর্ঘ্য বা ভরের একক লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, যে-কোন একক ভাহার পরবর্তী নিম্ন এককের দশগুণ বা তাহার অগ্রবর্তী উচ্চ এককের দশ ভাগের এক ভাগ। এই কারণে মেট্রিক পদ্ধতিকে দশমিক পদ্ধতিও বলা হয়। এই পদ্ধতির একটি মস্ত ম্বিধা এই যে এক একক হইতে অন্য এককে যাইতে হইলে দশমিক বিন্দু সরাইলে চলিবে: গুণ বা ভাগের প্রয়োজন নাই। যেমন, 593'21 মিটার =59321 দেশিমিটার=0'59321 কিলোমিটার ইত্যাদি। কিন্তু এফ্. পি. এম্. পদ্ধতিতে এই স্ববিধা নাই। যেমন 3 গ্রভ=3×3=9 ফুট=9×12 =108 ইঞ্চি=1'বিত্র মাইল ইত্যাদি। তাছাড়া দৈর্ঘ্য, আয়তন ও ভরের

একক মেট্রিক পদ্ধতিতে স্থবিধান্তনকভাবে সংশ্লিষ্ট। যথা 1 খন সেণ্টিমিটার জলের ওজন 1 গ্রাম। কিন্তু 1 খনফুট জলের ওজন 1 পাউও নর, 62'5 পাউও।

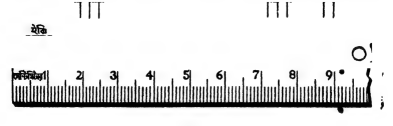
এই দকল কাবণে পৃথিবীর প্রায় সর্বত্র দশমিক পদ্ধতি ব্যবস্থাত ইইতেছে।
আমাদের দেশে বিগত 1957 খ্রীষ্টাব্দের এপ্রিন মাদ হইতে দশমিক পদ্ধতিতে
মুদ্রা প্রচলিত ইইয়াছে এবং 1961 খ্রীষ্টাব্দ হইতে ওজনও দশমিক পদ্ধতিতে
প্রচলিত ইইয়াছে।

দৈর্ঘ্য, ভর এবং সময়ের পরিমাপ

Measurement of length, mass and time)

1.10. দৈর্ঘ্যের পরিমাপ:

সাধারণত দৈর্ঘ্য মাপিনার জন্ম আমরা যে যন্ত্র ব্যবহার করি উহার নাম ক্রেল (scale)। একটি এক মিটার লম্বা পাতলা কাঠের বা ধাতব পাতের নিমার্ধে সেন্টিমিটার এবং সেন্টিমিটারের ভ্রগ্নংশ মিলিমিটারে দাগ কাটা এবং



60 4

উপরার্ধে ইঞ্চি এবং ইঞ্চির দশমাংশে দাগ কাটা যদ্রের নাম ক্ষেল [চিত্র 4]। ক্ষেল অনেক দময় তথু দেটিমিটারে ও মিলিমিটারে দাগ কাটা থাকে। তথন উহাকে বলা হয় মিটার ক্ষেল। আবার তথু ইঞ্চি এবং ইঞ্চির দশমাংশে দাগ কাটা থাকিলে বলা হয় ফুট-ক্ষেল।

ক্ষেলের ব্যবহার: ধরা হউক, AB লাইনের দৈর্ঘা স্কেল দিয়া মাপিতে ইইবে [চিত্র 4 (ক)]। স্কেলকে এমনভাবে ধরিতে ইইবে যে দাগ কাটা

পাশ AB লাইনের সহিত লখালম্বিভাবে মিশিয়া যায়। A প্রান্ত কোন একটি পূর্ণ সংখ্যার (ধরা যাউক 1 সেন্টিমিটার) সহিত মিলাইয়া অপর প্রান্তের পাঠ লইতে হইবে। মনে কর, B প্রান্ত ৪'9 এবং 9 দে. মি-এর মাঝে কোথাও আছে। এইরূপ হইলে, B-প্রান্তের পাঠ লইবার সময় চোখের আল্বাজের (eye-

মিটার ক্ষেম্ব



চিতা 4 (ক)

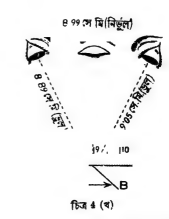
estimation) সাহায্যে 1 মিলিমিটারকে দশভাগে ভাগ করিয়া দেখিতে হইবে এবং ঐ হিসাবে B-প্রান্তের পাঠ লইতে হইবে। ধরা যাউক, ঐ হিসাব মত B-প্রান্তের পাঠ 8:99 মে. মি। তাহা হইলে,

$$AB$$
 লাইনটির দৈর্ঘ্য= B প্রান্তের পাঠ – A-প্রান্তের পাঠ = $8.99 - 1 = 7.99$ সে. মি.

এইরপ আবো কয়েকবার পাঠ
লইয়া উহাদের গড় নির্ণয় করিলে

AB লাইনের দৈর্ঘ্য পাওয়া
যাইবে। ঐরপ ইঞ্চি স্কেলের
সাহায্যে পরিমাপ লইলে, AB
লাইনের দৈর্ঘ্য ইঞ্চিতে পাওয়া
যাইবে।

পাঠ লইবার সময় যে-প্রান্তের পাঠ লওয়া হইতেছে তাহার প্রতি লম্বভাবে (vertically) দৃষ্টিপাত করিতে হইবে, নতুবা পাঠে দৃষ্টি-

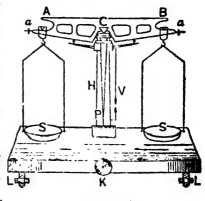


ভ্রম (parallax) জনিত ক্রটি আসিতে পাবে। 4 (খ) নং চিত্রে দেখা যাইতেছে যে আনতভাবে দৃষ্টিপাত করিলে ভুল পাঠ পাওয়া যাইবে; কিন্তু লম্বভাবে দৃষ্টিপাত করিলে নিভূলি পাঠ পাওয়া যাইবে।

1.11. ভরের পরিমাপ:

বিভিন্ন দ্রবোর ভর মাপিবার বিভিন্ন উপান্ন আছে। সাধারণত ভর

মাপিবার জন্য পরীক্ষাগারে যে-যন্ত্র
ব্যবহৃত হয় তাহার নাম সাধারণ তুলা
(common balance)। এই তুলার
সাহায্যে কতকগুলি প্রমাণ বাটথারার
(standard weights; সহিত তুলনামূলক ভাবে কোন দ্রব্যের ভর নির্ণয়
করা হয়। হাটে-বাজারে দোকানীরা
যে দাঁড়িপালা ব্যবহার করে তাহা এই
যারের সরল রপ। নিমে পরীক্ষাগারে ১০০০
ব্যবহৃত তুলার প্রধান অংশের বিবরণ
দেওয়া হইল [চিত্র 5 (ক)]।

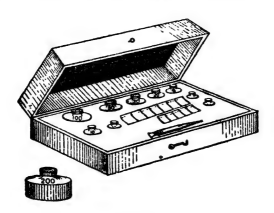


সাধারণ ঙুলা চিত্র ১ (ক)

- কে তুলাদণ্ড (balance beam): ইহা একটি লখা দণ্ড (AB)। এই দণ্ডের ঠিক মাঝগানে একটি আাগেট্ (খুব শক্ত মূলাবান পাথর) অথবা ইম্পাভ নির্মিত ক্রধার (knife-edge) ক্রিভুঞ্জাক্তি টুকরা (C) শক্তভাবে আটকানো থাকে। এই টুকরাটি একটি হোট আগগেট প্লেটের উপর রাথা থাকে এবং আগগেট প্লেটট একটি থাড়া স্বস্তু (pillar) H এর ভিতর ইইতে চুকানো একটি নণ্ডের (rod) উপর সংযুক্ত। K-চাবি ঘুরাইলে দণ্ডটি উপরে বা নীচে নামিতে পারে। উপরে উঠাইলে C-এর উপর রক্ষিত তুলাদণ্ড C-এর ক্রধারের উপর দোল থাইবে এবং নীচে নামাইর। রাথিলে তুলাদণ্ড বির থাকিবে। C-এর ক্রধার-কে বলা হয় আলম্ব (fulcrum)।
- খে) সূচক (pointer): ইহা একটি দক কাঁটা (P) তুলাদণ্ডের ঠিক মাঝথানে লম্বভাবে আবন্ধ। যথন তুলাদণ্ড দোল থায় তথন স্কৃতকণ্ড ছলিতে থাকে এবং স্কৃতকের স্কালো প্রান্থ (pointed end) স্কেলের গা ঘেঁ সিয়া চলাচল করে। তুলাদণ্ড স্থির থাকিলে স্কৃতকের স্কালো প্রান্থ স্কেলের 0-দাগের সহিত মিশিয়া থাকে।
- (গ) ভুলাপাত্র (Scale pan): S এবং S ত্ইটি সমান ওজনের পাত্র দণ্ডের A এবং B প্রাস্থ হইতে ত্ইটি ষ্টিরাপ (stirrup) ধারা ঝুলানো থাকে। বাম পাশের পাত্রে পরিমেয় তাব্য রাখিয়া ভানদিকের পাত্রে প্রমাণ বাটখারা রাখিতে হয়।

- খে) জু-ওজন (Screw-weight): দণ্ডের A এবং B প্রান্তে দুইটি স্কু (a,a) লাগানো আছে। তুলাপাত্র খালি থাকিলে তুলাদণ্ড যদি অমভূমিক না থাকে তাহা হইলে ঐ স্কু দুইটি ঘুরাইয়া তুলাদণ্ড অমভূমিক করিতে হয়।
- (%) **ওলন দড়ি** (Plumb line): প্রত্যেক তুলার সহিত একটি ওলন দড়ি (V) থাকে। ইহার সাহায্যে স্তম্ভ H ঠিক থাড়া আছে কি-না বোঝা হায়।
- (চ) ওজনের বাক্স (Weight box): যদিও বাক্সটি তুলার সংলগ্ন কোন অংশ নয়, তথাপি তুলার সাহায়ে ভর মাপিতে এই বাক্সের প্রয়োজন। চিত্রে এই বাক্সের ছবি দেখানো হইল। এই বাক্সের বিভিন্ন খাপে বিভিন্ন ওজনের প্রমাণ বাটখারা সাজানো থাকে। যেমন 100 গ্রাম, 50 গ্রাম 100 মিলিগ্রাম, 20 মিলিগ্রাম ইত্যাদি। থাপ হইতে বাটখারা তুলিয়া তুলা-পাত্রে রাখিবার জন্ম একটি চিমটা (forceps) বাক্সের সহিত দেওয়া থাকে।

কোন জবোর ভর মাপিবার সময় তুলাযন্ত হাওয়া ছারা যাহাতে বাধাপ্রাপ্ত না হয় ভাহার দ্বন্য যন্ত্রকে একটি কাচের বাজের মধ্যে রাখা হয়।



চিত্ৰ 5 (খ)

সাধারণভাবে তুলার ব্যবহার: তুলার যদি কোন রকম ত্রুটি না থাকে তবে সাধারণভাবে বস্তুর ভব মাপিবার জন্ম নিম্নলিথিত উপায় অবলম্বন করা হয়। প্রথমে পাটাতনের তলায় স্কু (L,L) ঘুরাইয়া পাটাতনকে অহভূমিক করিতে হইবে। তথন ওলন-দড়ি ঠিক খাড়াভাবে

ঝুলিতে থাকিবে। এই অবস্থায় K চাবি ঘুৱাইয়া AB দণ্ডকে একটু উধ্বে
তুলিলে স্চক C-দগের উভয় পার্বে সমানভাবে ছলিবে। যদি সমানভাবে না দোলে তবে ক্ল্-ওজন (a, a) ঘুরাইয়া উহা সম্পন্ন করিতে ছইবে।
অতঃপর পরিমেয় বস্তকে বাম তুলাপাত্রে রাখিয়া জান তুলাপাত্রে ওজনের বাস্ক্র
ইইতে আন্দালমত একটি একটি করিয়া বাটখারা রাখ এবং দেখ যে কখন
স্চক C-দাগের উভয় দিকে সমানভাবে দোলে। এ অবস্থায় জান তুলাপাত্রে
রক্ষিত বাটখারার মোট ভর দ্রবাটির ভরের সমান।

ভাল তুলার আবশ্যকীয় গুণ (Requisites of a good balance):
নিম্নিখিত গুণগুলি থাকিলে তুলাকে ভাল বলা হইবে।

- (1) তুলা **স্থবেদী** (sensitive) হওয়া প্রয়োজন। অর্থাৎ ছই তু**লাপাত্রে** রক্ষিত ছই বন্ধর ভরের সামান্ত ভফাৎ থাকিলে দণ্ড কাত হইয়া যাইবে—
 অন্তভূমিক থাকিবে না।
- (2) তুলা নিজু ল (true) গ্রন্থা প্রয়োজন। অর্থাৎ ঠিক সমান ভরের ছই বন্ধ ছই তুলাপাত্রে রাথিলে অথবা ছই তুলাপাত্র থাকি থাকিলে তুলাদও অক্তৃথিক হইবে।
- (3) তুলা প্রতিষ্ঠ (scable) হওয়া প্রয়োজন। অধাৎ স্চক একবার আন্দোলিত হইলে পুনরায় সামা অবশানে শান্ত ফিরিয়া আসিবে—দীর্ঘ সময় ধরিয়া আন্দোলিত হইবে না।
- (4) তুলা **দৃঢ়** (rigid) হওয়া প্রয়োজন! অর্থাৎ তুলার বিভিন্ন আংশ-গুলি মজবুত হইবে।

1.12. সময়ের পরিমাপঃ

. কোন ঘটনা যদি একটি নির্দিষ্ট অবকাশ (interval) অন্তর ঘটে তবে তাহার দারা সময়ের পরিমাপ করা চলে। দোলক ঘড়ি আবিষ্কারের পূর্বে সময় পরিমাপের জন্ম বাল্-ঘড়ি, জল-ঘড়ি, সর্ঘ-ঘড়ি প্রভৃতি ব্যবহার করা হইত। 6 নং চিত্রে প্রাচীনকালে ব্যবহৃত একটি বাল্-ঘড়ির ছবি দেখানো হইয়াছে।

এই ঘড়িতে তুইটি সমান আকারের প্রকোষ্ঠ আছে। একটি সক নালীপথ ঘারা প্রকোষ্ঠ তুইটি সংযুক্ত। ঘড়িতে কিছু তৃষ্ক ও পরিষার বালি রাখা হয়। ঘড়িটিকে খাড়াভাবে রাখিলে, বালি নালীপথ দিয়া উপরের প্রকোষ্ঠ হইতে নিচের প্রকোষ্ঠ পড়িতে একটি নির্দিষ্ট সময় লয়। ঐ সময় বা অবকাশকে সময় পরিমাপের একক হিসাবে ধরা হয়। সমস্ত বালি নিচে পড়িরা গেলে ঘড়িটিকে আবার উন্টাইয়া বসানো হয়।

বর্তমানে, সময় মাপিবার জন্ত আমরা যে সকল ঘড়ি ব্যবহার করি তাহা



বালু-ঘড়ি; চিত্ৰ 6

নানাবকমের হইতে পারে, যেমন,—সাধারণ
ঘড়ি (অর্থাৎ হাত-ঘড়ি, দেওয়াল-ঘড়ি
টেবল-ঘড়ি ইত্যাদি), ক্রনোমিটার অথবা
নির্ভুল সময় নির্দেশক ঘড়ি, বিরাম-ঘড়ি বা
ফল-ঘড়ি—অর্থাৎ যে ঘড়ি ইচ্ছামত চালানো
বা বন্ধ করা যায় (চিত্র 7)। ফল-ঘড়ির
চাবি টিপিলে ঘড়ি চলিতে হ্রফ করে;
দ্বিতীয়বার টিপিলে বন্ধ হইয়া যায় এবং
কাঁটার অবস্থান হইতে সময় পরিমাপ করা
হয়। তৃতীয়বার চাবি টিপিলে কাঁটা আবার
০-দাগে কিরিয়া আসে। কোন কোন
ফল-ঘড়ি দ্বারা সেকেণ্ডের 5 ভাগের এক
ভাগ, এমন কি দশ ভাগের এক ভাগ
সময়ও নির্ণয় করা সম্ভব। ক্রত ঘটিতেছে
এইরপ কতকগুলি ঘটনার অন্তর্বর্তী সময়

পরিমাপের জন্ম বিশেষ করিয়া স্টপ-ঘড়ি ব্যবহার করা হয়।

এই প্রদক্ষে একথা উল্লেখযোগ্য যে দোলক-ঘড়ির প্রচলন সম্ভব হয় 1581 ঐট্যান্দে গ্যালিলিও কর্তৃক সরল দোলক (simple pendulum) আবিষ্কারের পর। শোনা যায় যে গ্যালিলিও যথন মাত্র 17 বৎসর বয়সের এক বালক তথন তিনি পিসা শহরের এক গির্জায় উপাসনা করিতে গিয়া লক্ষ্য করেন যে গির্জার ছাদ হইতে লম্বা শুন্দাল ছারা ঝুলানো বাতি হাওয়ায় ধীরে



বিরাম-ঘড়ি; চিত্র 7

ধীরে আন্দোলিত হইতেছে। একটি আন্দোলনে কিরূপ সময় লাগে তাহা দেখিবার জন্ম তিনি নিজের নাড়ীর স্পদন গণনা করিতে লাগিলেন। তিনি সবিস্ময়ে লক্ষ্য করেন যে প্রতিটি দোলনের জন্ম সমসংখ্যক নাড়ীর স্পদন লাগিতেছে—অর্থাৎ প্রতিটি দোলনের সময় সমান। পরে তিনি লিখিয়াছেন, "কতবার ও' গির্জায় গিয়াছি, হাজার হাজার বার ও' ঝুলানো বাতির প্রতি দৃষ্টি পড়িয়াছে; কিন্তু বপ্লেও ভাবি নাই যে ঐ বাতির প্রতিটি দোলন একই সময় সম্পাদিত হইতেছে।" এই ঘটনার পর তিনি সরল দোলকের স্কোবলী উপস্থাপিত করেন এবং দোলকের সাহাযো সময় পরিমাপের ব্যবস্থা করেন.

अशावनी

- 2. নিয়লিখিত রংশিগুলির সংজ্ঞালেখ—(ক) সেন্টিমিটার, (প) ফুট, (গ) কিলোগ্রাাম, (য) লিটার।
- 3, নিয়লিণিত বিষ্যুগুলি থক শিকর :— (ক) ফুট-কে ফেডিমিটারে, (গ) মিটার-কে গজে, (গ) পাউণ্ড-কে কিলোগ্রামে, (ঘ) সেকেণ্ডে-কে দিনে।

[항: (ক) 30·48, (위) 1·09363, (위) 0·4586, (위) $\frac{1}{86400}$]

4. 'निहात' ७ 'भागन' का शाक तरल ? भागन-रक निहारत अकान कता

1 5: 4:54]

- 5. একটি মিটার কেলের সাহাযো এবং তোমার হাতের তালুর সাহাযো একটি টেবিলের দৈখ্য পরিমাপ কর। ইহা হইতে নির্ণয় কর ভোমার হাতের তালু কও মিটার দীর্ঘ। এইবার, মিটার কেলের সাহায্য সরাসরি ভোমার হাতের তালু মাপিয়া নেথ যে ফলাফল মিলিল কি না?
 - 6. একটি সরু ভারের ব্যাস 0.008 mm. ঐ ব্যাসকে মিটারে স্কপাস্থরিত করে। [উ: '000008]
- 7. ভর মাপিবার যন্ত্রকে কি বলা হয়? চিত্র সহ ঐ শন্তের বর্ণনা লাও। 🖨 যন্ত্রের সাহায্যো ভর মাপিবার প্রণালী ব্যাপ্যাকর।
 - 8. তুলা ভাল হইতে গেলে আবগুকীয় গুণ কি কি ?
 - 9. দৌরদিন কাগাকে বলে? দৌর দেকেণ্ডের সহিত দৌরদিনের সম্পর্ক কি?
 - 10. কলিকাতার মনুমেণ্টের উচ্চতা 60 মিটার ; গজ এককে ঐ উচ্চতা কত হইবে। [উ: 66 গজ]
- 11. পরপৃষ্ঠায় কতকগুলি প্রশ্ন এবং প্রত্যেক প্রথমের পাশে কতকগুলি সভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। যে উত্তরটি ডোমার নিকট সর্বাপে**ছ। ঐতিহ্য ট**্রমেন চইবে তাহার উপর √ চিহ্ন দাও:

(i) সি. জি. এস. পদ্ধতিতে আয়তনের একক কি ?

[উ:। घनकृष्ठे, निष्ठांत, यन मिणिविष्ठांत, शानन ।]

- (ii) 5 c.c. জল একটি চারের কাপে, কাচের গ্লাসে এবং আয়তনমাপক চোঙে চালা হইল। প্রত্যেক ক্ষেত্রে আয়তন সমান খাকিবে কি ? [টঃ। আয়তন সমান থাকিবে না; আয়তন অর্থেক হইয়া যাইবে; আয়তন সমান থাকিবে।]
 - (iii) क्लाक्रालय अकक-रक मूल-अकक वना वाहेरव ? [छ: मून अकक, नक्ष अकक।]
- (iv) একটি রাস্তা 1 মাইল দীর্ঘ অপেরটি 1 কিলোমিটার দীর্ঘ। উভর রাস্তা কি সমনি লক্ষা? ডিঃ সমান লক্ষা: প্রথমটির দৈর্ঘ্য বেশী; দি চীরটির দৈর্ঘ্য বেশী।]
 - (v) একটি কাঠের ব্লকের স্বায়তন পরিমাপ করিতে তুমি কি যন্ত্র ব্যবহার করিবে ? [উ:। তুলা, স্বেল, আয়তন পরিমাপক চোঙ।}
 - 12. মেট্রক বা দশ্মিক পদ্ধতির স্থবিধা কি ?
 - ■18. विद्राम घड़ि काशांक वरल ? এই घड़ित श्रविधा कि
- 14. পদার্থের ঘনত্ব ও কি বোঝ? সি. জি. এস্. এবং এফ্, পি. এস্. পদ্ধতিতে ঘনত্বে একক কি হইবৈ ?
- 15. একটি বস্তুর খনত সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে 2'8 গ্রাম প্রতি ঘনসেন্টিমিটার হইলে, এক, পি. এস্. পদ্ধতিতে উহার মান কত ?
- 16. একটি বস্তুর ঘনত 5 গ্রাম প্রতি সে. মি. এবং আয়তন 10 সি. সি.। বস্তুটির ভর কত? ডি:। 50 গ্রাম]।

জড় ও শক্তি (Matter and Energy)

2.1. সূচনা (Introduction):

এই পৃথিবী বস্তময়। আমাদের চতুর্দিকে চোথ ফিরাইলে বছরকম বস্তব দক্ষান মেলে। টেবিল, চেয়াব, কাগজ, কলম, জল ইড়াদি যে দমন্ত দ্রব্য আমবা ইন্দ্রিয় দ্বারা বুঝিতে পারি এবং ঘাহার ওজন আছে ভাগই বস্তু (body)। ইহাদের মধ্যে কেহ বা কঠিন, কেহ তরল, কোনটি বা বায়বীয়। কে'ন বস্তুর গদ্ধ অতি মনোরম—কোনটি আবার হর্গন্ধযুক্ত। কাহারও বং কালো অবনা দাদা—কেহ বা নানাবর্শে বিভিত্ত। বৈচিত্রাময় এই দকল কর্ম সৃষ্টি কি করিয়া হইল, ইহাদের গঠনপ্রবালী, আচরণ বা উপ্যোগিতা কিরপ, এই দক্ল বিষয়ে কৌতুহল উদ্দেক হওয়া ধুবই স্থাভাবিক। ভাই, পৃথিবীর আদি যুগ হইতে মান্তবেহ অক্সকানী মন এই দক্ষের প্রশ্ন করিয়াছে এবং ইহার জবান খুঁজিয়াছে।

্বস্তু যে উপাদানে তৈরী ভাহাকে সামরা বলি জভ বা পদার্থ (matter)। যেমন, কাঠ জড়বা পদাৰ্থ কিছ কাঠের ভৈরী চেয়ার একটি বস্তা। বস্ত ও পদার্থ ছাডা সার একটি জিনিদের প্রতি মান্তবের দৃষ্টি পড়িয়াছিল। তাহা হইল শক্তি (Energy)। বস্তুর কাজ করিবার সামর্থাকে বলা হয় শক্তি। শক্তি আছে বলিয়া লগং চলিতেছে। শক্তির অভাবে জগৎ স্থাপুরং। শক্তি এবং চহার বিভিন্ন রূপের স্থিত আমাদের পরিচয় বস্তুর মাধ্যমে। যেমন, তাপ একপ্রকার শক্তি। কিন্তু ভাপকে আলাদা করিয়া কোন সাকার বা রং দিগা সামাদের ধরা-ছোঁয়ার ভিতর স্থানা সভব নয়। কিন্তু বস্তুর তাপমাতা বা উফতার পরিবর্তন লকা করিয়া অধ্বা উহার প্রদাবন (expansion) লকা করিয়া আমরা ভ্রমতে ভাপশক্তির অস্তিত্ব বুঝিতে পারি। এইরূপ বিভাৎ **আর একপ্রকারের** শক্তি। বিহাৎ-কে বুঝিতে হইলে কোন বন্ধতে উচার প্রনাহ ঘটাইয়া ভাহার ফলাফল লক্ষ্য করিতে ১ইবে। ভার দিয়া বিচাৎপ্রবাহ হইকে তাহা আমরা চোথে দেখিতে পাই না বা হাত দিয়া স্পর্শ করিয়াও অফুড়ব করিতে পারি না। কিন্তু ঐ প্রবাহ যথন বৈতাতিক পাখায় যায় তথন পাথা ঘোরে এবং তথনই আমরা বৈচাতিক শক্তির অন্তিত্ব বৃথিতে পারি। কাজেই শক্তির পরিচর পাইতে গেলে বস্তুর নাহায্য প্রয়োজন।

সংজ্ঞাঃ যাহা ইন্দ্রিরগ্রাহ্ম, যাহার ওন্ধন ও স্বাধীন অন্তিত আছে, তাহাই বন্ধ। বন্ধ যে উপাদানে গঠিত তাহা জড় বা পদার্থ। বন্ধর কাজ করার সামর্থাকে বলা-হয় শক্তি।

2.2. পদার্থের বিভিন্ন অবস্থা:

পদার্থ তিন রকম অবস্থায় থাকিতে পারে। যথা, (1) কঠিন, (2) তরল, (3) বায়বীয়। একথণ্ড বরফের টুকরাকে বলা যাইতে পারে ছলের কঠিন অবস্থা। আবার, উহাকে তাপ প্রয়োগে জলে পরিণত করিলে বলা যাইবে জলের তরল অবস্থা। জলকে আরো বেশী উত্তপ্ত করিলে যথন বাব্দ উঠিতে থাকিবে তথন ঐ বাহ্দকে জলের বায়বীয় অবস্থা বলা যাইবে। কাজেই দেখা যাইতেছে একই পদার্থ কঠিন, তরল ও বায়বীয়, এই তিন রকম অবস্থা গ্রহণ করিতে পারে।

পদার্থের গঠনতত্ত্ব ঃ

যে-কোন অবস্থাতেই থাকুক না কেন, পদার্থের মূল গঠনতত্ত অভিন। অতি ক্ষুত্র কণা দারা পদার্থ গঠিত। এই ক্ষুত্র কণাগুলিকে বলা হয় জ্ববু (molecule)। জ্বন্তুলির বৈশিষ্ট্য এই যে, উহারা যে-পদার্থের অংশ ভাহার ধর্ম অক্সর রাথে এবং স্বতম্ভাবে থাকিতে পারে। অণ্ওলি আবার আরও ক্ততর কণিকাদারা গঠিত। ইহাদের নাম পরমাণু (atom)। পরমাণু স্বতম্ভাবে থাকিতে পারে না। কিন্ত বাদায়নিক ক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে। একই রকম পরমাণু দারা গঠিত যে পদার্থ তাথাকে বলা হয় (মोलं (element)। ছই বা ছই-যের অধিক মৌলের রাদায়নিক সংমিশ্রণে যে-পদার্থের সৃষ্টি হয় তাহাকে বলা হয় যৌগ (compound)। উদাহরণস্বরূপ হাইড্রোজেন ও জলের কথা বলা ঘাইতে পারে। রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফলে দেখা গিয়াছে হাইড্রোজেন বা অক্সিজেন অণুতে একই বকমের পরমাণু বর্তমান কিন্তু জলের প্রত্যেক অণু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন প্রমাণু দারা গঠিত। কাজেই হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনকে বলা হয় মৌল এবং জলকে বলা হয় যৌগ। বাদায়নিকেরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, এই বিশ্বে কিঞ্চিদ্ধিক 100 বক্ষের মৌল আছে। ইহাদের ভিতর হাইড়োজেন দর্বাপেকা হালকা এবং ইউরেনিয়াম দর্বাপেকা ভারী মৌল। এই সকল মৌলের বিভিন্ন সংমিশ্রণে যৌগের সৃষ্টি। এই পৃথিবীতে যদিও বছ বকমের ২ম্ব দেখিতে পাওয়া যায়, তথাপি তাহাদের গঠনের মূলে আছে মাত্র কয়েক রক্ষের মৌল।

আধুনিক বিজ্ঞান অনুযায়ী প্রমাণ প্রাথের' ক্তেত্ম অবস্থা নিয়। ক্ষান্তা ১০০ ১০০ প্রমাণ্কে ভাঙ্গিয়া আরও ক্তেত্র কণিকা পাওয়া যায়। এই কণাগুলি ঋণাত্মক (negative) ভড়িংযুক্ত। ইহাদের বলা হয় ইলেক্ট্রন।

পরমাণুর ইলেকট্রনগুলি একটি ধনাত্মক (positive) ভড়িংযুক্ত কেন্দ্রক বা 'নিউক্লিয়ান' (nucleus)-কে প্রদক্ষিণ করিয়া সর্বদা ঘূর্ণমান। এই কেন্দ্রক গঠিত হইযাছে (প্রাটন, নিউট্রন প্রভৃতি অভি ক্ষা কণাছারা। পরমাণুর গঠনপ্রণালীকে দৌরজগতের গঠনপ্রণালীর সহিত তুগনা করা যাইতে পারে। কেন্দ্রক-কে বলা যাইতে পারে হর্ষ এবং ঘূর্ণমান ইলেকট্রন-গুলিকে গ্রহের সঙ্গে তুলনা করা যাইতে পারে।

2.3. বস্তার ভার ও ওজন (Mass and weight of a body):

পূর্বে উল্লেখ করা ইইয়াছে যে বস্তব ভর বলিতে ঐ বস্ততে কতটা পরিমাণ জড়বা পদার্থ আছে, ভাহাই বৃঝায়। যেমন একটি লোহার বলে যতথানি লোহা আছে ভাহাই বলটির ভর। সাধারণভাবে আমরা বস্তব ভর ও ওজনের ভিতর পার্থক্য করি না। যে বস্তব ভর 30 কিলো বলি হায় ওজন বলিতেও বি কিলো বলা হয়। কিছ ছ'টে সম্পূর্ণ আলোদা জিনিস এবং ইহাদের পার্থক্য ভাল করিয়া বৃঝিয়া রাখা উচিত।

সকল বস্তবই ওছন আছে, ইহা বলাই বছিলা। হাতের উপর কোন বস্তবে বাথিলে আমরা সহজে ঐ ওজন অন্তভ্তব করি। কোন কোন বস্তব ওজন এত্বেলী যে হাতের উপর উহাকে রাখা বা টানিয়া ভোলা সম্ভব নয়। বস্তব এই ওজন কোথা হইতে আদে বলিতে পার কি? পুথিবী প্রত্যেক বস্তবে নিজ কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে। বস্তব উপর পৃথিবীর এই নিয়াভিম্থী আকর্ষণই বস্তব ওজন। বস্তব ভিতর যত বেশী পদার্থ থাকিবে উহার উপর আকর্ষণ বল তত বৃদ্ধি পাইবে; স্বতরাং উহার ওজন ও তত বাড়িয়া যাইবে। ভাই, এক্টিব বাটির মাহা ওজন একটি বালতির ওজন ভার চাইতে বেশী হইবে; আবার বালতিটি জল ভাত করিলে ওজন আরও বাড়িয়া মাইবে।

সকল পার্থিব বস্তব উপর পৃথিবীর আকর্ষণ সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন বিখ্যাত পদার্থবিদ ভারে আইজাক নিউটন: এই সম্বন্ধ একটি অন্দর গল্প প্রচলিত আছে। 1666 খ্রীষ্টান্দে ইংলতে সংক্রামক ব্যাধিরণে প্লেগ দেখা দিয়াছিল। তথন নিউটন কেম্ব্রিজের ট্রীনিটি কলেজের ছাত্র। বন্ধদ মাত্র 24 বংসর। কলেজের সমস্ত ছাত্র প্লেগের ভরে কলেজ ছাড়িগা দ্বদ্রান্তে পলারন করিল। নিউটনও পলাইরা উল্পথোপে তাঁহার গ্রামের বাড়ীতে চলিয়া আন্দেন।

একদিন নিউটন তাঁহার পৃহসংলগ্ন বাগানে একটি আপেল গাছের নীচে বিসন্থা পুস্তক পড়িতেছিলেন। এমন সময় একটি আপেল টুপ্ করিয়া তাঁহার সমূথে মাটিতে পড়িল। তাহা দেখিয়া তৎক্ষণাৎ তিনি চিস্তা করিলেন, কেন আপেলটি নীচের দিকে পড়িল? উপরেও ত' উঠিতে পারিত! কোন জ্বিনিসকে কিছু উপর হইতে ফেলিলে কেন উহা সর্বদা মাটির দিকে আসে? নিশ্চয়ই পৃথিবী সবক্ছি বস্তকে নিজের দিকে আকর্ষণ করে। এই চিস্তায় তিনি বিভার হইয়া রহিলেন। অবশেবে তিনি আবিকার করিলেন পৃথিবীর আকর্ষণের কথা। ভাবিয়া দেখ, মাত্র চবিক্ল বৎসর বয়দে তিনি আবিকার করিলেন এই মহাজগতের চিরস্তন এক সত্য! এই আকর্ষণ তথু পৃথিবী ও পার্থিব বস্তর ভিতর নয়—এই বিশের যে-কোন ছইটি বস্তব ভিতরই বর্তমান।

বিভিন্ন বস্তব উপর পৃথিবীর আকর্ষণ বিভিন্ন—অর্থাৎ বিভিন্ন বস্তব ওন্ধন বিভিন্ন তাহা নিমলিথিত সহজ পরীক্ষা দারা দেখানো যাইতে পারে।

গ্রামে দাগকাটা একটি স্কেলের গায়ে হকের সাহায্যে একটি স্প্রিং



আটকাও এবং স্প্রিংয়ের অপর প্রান্ত হইতে একটি তুলাপাত্র (scale pan) ঝুলাও [চিত্র 1]। স্প্রিংয়ের সহিত একটি কাঁটা (pointer) যুক্ত আছে এবং ঐ কাঁটা স্কেলের গাবাহিয়া চলাচল করিতে পারে। এইবার কোন একটি বস্তু তুলাপাত্রে রাখিলে দেখা ঘাইনে যে কাঁটা খানিকটা নিচেনামিয়া আসিয়াছে। কেন এইরপ হইল? বস্তুটিকে পৃথিবী নিচের দিকে আকর্ষণ করে এবং ঐ আকর্ষণের ফলে স্থিবী নিচের দিকে আক্র্যণ করে এবং ঐ আকর্ষণের ফলে স্থিবী নিচের দিকে আক্র্যণ করে এবং ঐ আকর্ষণের ফলে স্থানিকটা দৈর্ঘ্যে বৃদ্ধি পায়। তাই কাঁটাখানিকটা নিচেনামিয়া আসে। অক্তভাবে বলা যায় যে বস্তুর ওক্তনের জন্ম স্থিং দৈর্ঘো বাড়িল এবং কাঁটা নিচেনামিয়া আসিল। তুলাপাত্রে বিভিন্ন বস্তু রাখিলে দেখা যাইবে যে কাঁটা স্কেলের বিভিন্ন দাগে আসিয়া দাড়াইবে। এই প্রীকালক ফলাফল প্রমাণ করে যে বিভিন্ন বস্তুর ওক্তন বিভিন্ন।

চিত্র 1 এইরপ স্থিংয়ের সাহায্যে ২ন্তর প্রকৃত ওজন মাপিবার একপ্রকার যন্ত্র আছে। ইহাকে স্থিং-তুলা (spring balance) বলা হয়।

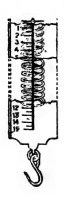
উপরোক্ত আলোচনা হইতে ওঞ্চনের সংজ্ঞা হিসাবে আমরা বলিতে পারি যে, কোন বস্তু-পৃথিবীর কেন্দ্র অভিমুখে মোট যে-আকর্ষণ বল অক্সতব করে, ভাহাই হইগ বন্ধর ওজন। স্বভরাং মনে রাখিতে হইবে, ওজন কার্বড একটি বলু।

বস্তুকে যেখানেই লইয়া যাওয়া হউক, উহার ওব ঠিক একই থাকিবে।
কিন্তু পৃথিবী পৃষ্ঠের বিভিন্ন স্থানে এবং পৃথিবী-পৃষ্ঠ হইতে বিভিন্ন উচ্চতায় বস্তুর
ওজনের সামাস্ত পরিবর্তন দেখা যায়। মেক প্রদেশে কোন বস্তুর যাহা ওজন,
নিরক্ষপ্রান্তে ঐ ওজন কম দেখা যাইবে! আবার ভূপ্ঠে কোন বস্তুর যাহা
ওজন, পর্বভশঙ্গে উহার ওজন হইবে অপেকাকত কম। বস্তুর গতি, স্থিতি,
ভোপমাত্রা, তড়িভাবস্থা, চুম্বক্ত প্রস্তৃতি বস্তুর ভর-কে প্রভাবিত করিতে পারে
না বলিয়া ভরকে বস্তুর স্থাকীয় ধর্ম (intrinsic property) হিসাবে গণা
করা হয়। কিন্তু ওজন বকীয় ধর্ম নয়। কারণ ওজন পরিবর্তনীয়:

2.4. স্প্রি: তুলা:

2 নং চিত্রে একটি ব্রিং তুলা দেখানো হইয়াছে। ব্রিং তুলার ভিতরের অংশ 3 নং চিত্রে দেখানো হইল।

এই যত্ত্বে একটি ইম্পাতের স্প্রিংকে একটি ধাতব আবরণের ভিতর এমনভাবে রাথা হট্যাছে যে স্প্রিংটির



ব্র্যার ভিতরের অংশ চিত্র 3 এক প্রাপ্ত আবহণের উপর একটি
আংটার সহিত আটকানো এবং নিম্নপ্রাপ্ত একটি দণ্ডের সহিত সংযুক্ত।
এই দণ্ডের অপর প্রাপ্তে একটি চক
লাগানো আছে। যে-বল্পর ওচন
নির্ণয় করিতে হইবে ভাহাকে এই
ভকে বুলাইয়া দেওয়া হয়। ধাতর
আবরণের গায়ে পাউও অথবা গ্রামে
দাগকাটা একটি স্কেল অন্ধিত থাকে।
স্পিটের সহিত একটি সক কাঁটা
স্কাকের (pointer)কাচ্চ করিবার
জন্ত লাগানো থাকে। স্প্রিং দৈর্শ্যে
বাড়িলে স্কেক স্কেলের গা বাহিয়া



জ্ঞাং-তুদা চিত্ৰ 2

নামিয়া আদে।

প্রথমে করেকটি জানা ওজনের বছকে হকে বুলাইরা জিং কভটা

দৈর্ঘ্যে বাড়ে এবং তাহার ফলে স্থচক কোণায় দাঁড়ায় তাহা ঠিক করিয়া দেই মত স্কেল কাটা হয়। পরে অজ্ঞাত ওন্ধনের কোন বস্তু হকে ঝুলাইলে স্চক যে-দাগের কাছে দাঁড়াইবে তাহাই হইবে ঐ বস্তুর ওন্ধন। মনে রাথিবে, স্প্রিং-এর প্রদারণ বস্তুর ওন্ধনের সমায়পাতিক।

স্বতরাং দেখা যাইতেছে, ভ্রিং তুলার কার্যনীতি (principle of work) সরাসরি পৃথিবীর আকর্ষণের উপর প্রতিষ্ঠিত। কাব্দেই সরাসরি এবং ক্রত গুলন মাপিতে গেলে এই যন্ত্র স্ববিধাজনক।

2.5. ভরের নিভ্যতা (Conservation of mass):

বিজ্ঞানীরা মনে করেন যে এই বিশ্ব-ফৃষ্টির আদিতে যে পরিমাণ ভর স্পৃষ্টি ইইয়াছিল, আঞ্চও সেই পরিমাণ ভর বর্তমান আছে। মাফুষের পক্ষে ভরের বিনাশ বা দৃষ্টি সম্ভব নয়। ইহাকে ভরের নিত্যতা বলা হয়। রাদায়নিক বা অঞ্চাম্ভ পদ্ধতিতে যথন আমরা এক বা একাধিক বন্ধ হইতে অন্ত বন্ধ তৈয়ারী করি, তথন মোট ভরের পরিমাণ অপরিক্তিত থাকে।

দৈনন্দিন জীংনে কিছু কিছু ঘটনা ঘটিতে দেখিয়া ভরের নিতাতা সম্পর্কে আমাদের মনে প্রশ্ন জাগিতে পারে। যেমন, আমরা দেখি যে, মোমবাতি জালাইয়া রাখিলে বা একখণ্ড কাগজ পোড়াইলে সামান্ত একটু অবশিষ্টাংশ বা ছাই পড়িয়া থাকে। পাত্রে কিছু জল লইয়া ফুটাইলে কিছুক্ষণ পরে ঐ জল অদৃশ্ত হইয়া যায়। একটি প্লেটে থানিকটা কর্পূর কইয়া থোলা জায়গায় রাখিয়া দিনে কিছুক্ষণ পরে সমস্ত কর্পূর উবিয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে আমাদের চারিদিকে প্রায় সকল জিনিদেরই ক্ষয়-ক্ষতি আমরা লক্ষ্য করি। ইহা কি ভরের বিনাশ নয়? আবার ছোট একটি বীজ মাটিতে রোপন করিলে কালক্রমে তাহা বিরাট রুক্ষে পরিণত হয়। অথবা, এক টুকরা ম্যাগনেসিয়াম তার লইয়া আগুনে দগ্ধ কর। দেখিবে কিছু সাদা রংয়ের ছাই পড়িয়া আছে। ওজন করিলে দেখা ঘাইবে ঐ ছাইয়ের ওজন ম্যাগনেসিয়াম তারের ওজন অপেক্ষা বেশী। এই সকল ঘটনা লক্ষ্য করিলে মনে হইতে পারে যে মান্থবের পক্ষে নতুন ভর ক্ষিষ্টি করাও সম্ভব।

কিন্তু এই ধারণা ঠিক নয়। উপবোক্ত ঘটনাগুলি দতর্কতার দক্ষে লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে যে কাগজ পোড়াইলে বা মোমবাতি জ্ঞালাইলে বেশ কিছু পরিমান গ্যাদ তৈয়ারী হইয়া বায়ুতে মিশিয়া যাইতেছে। ঐ গ্যাদের ভর মাপিতে পারিলে দেখা যাইত যে অবশিষ্টাংশ এবং ঐ গ্যাদের মোট ভব মোমবাতির ভবের সমান। জলের বেলাতেও দেখা যায় জল

ধীরে ধীরে কটীমে পরিণত হইতেছে এবং এ স্থীমের মোট ভর জালের ভরের সমান। বীজ জমি এবং বায়ু হইতে থাল সংগ্রহ করিয়া ক্রমণ ভর বৃদ্ধি করে এবং কালক্রমে বিরাট বৃক্ষে পরিণত ংয়। ভেমনি, ম্যাগনেসিয়াম তার বায়ু মধ্যে দহন করিলে বায়ুর অক্সিজেন ম্যাগনেসিয়ামের সহিত যুক্ত হয় বলিয়া ছাইয়ের ওজন ম্যাগনেসিয়াম তারের ওজন অপেক্ষা বেশা হয়। স্কুতরাং কোপাও ভরের বিনাশ বা নতুন ভরের ক্ষিষ্ট হইতেছে না।

পরীক্ষাগারে নানাপ্রকার পরীক্ষার মাধামেও 'ভরের নিতাত।' প্রে যাচাই করিয়া লওয়া ইইয়াছে।

2.6. শক্তি এবং ইহার বিভিন্ন রূপ (Energy and its different forms):

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে বস্তব কাজ কবিবার সামধ্যকে শক্তি বলে। শক্তিকে মোটাম্টি সাতে ভাগে ভাগ করা যাইতে পারে। যথা:

- (1) **যান্ত্রিক শক্তি** (Mechanical energy): গতিশীপ বেল-গাড়ী, বশুক হইতে ছোড়া গুলী, মাংসপেণার সঞ্চালন প্রভৃতি যান্ত্রিক কারণে যে শক্তির প্রকাশ হয় ভাগাকে মান্ত্রিক শক্তি বলে।
- (2) ভাপ শক্তি (Heat energy): ভাপের সাহায্যে আমরা খনেক কাজ করিতে পাবি। যেমন, স্থামের ভাপে এঞ্জিন চালনা করা পেইন, ভিজেল প্রভৃতি জালানীতে ভাপ প্রয়োগ করিয়া মোটর গাড়ী, এবোপ্লেন প্রভৃতি চালনা ইত্যাদি। সভরাং ভাপ একপ্রকার শক্তি।
- (3) **আলোক শক্তি** (Light energy): একটি জনস্ত বৈচ্যতিক বাতির কাছে হাত লইলে বেশ গ্রম ব্যেষ্টেইবে। ইহা হইতে বোঝা থায় আলো তাপশক্তি উৎপন্ন করে। স্তরাং আলোভ একপ্রকার শক্তি।
- (4) শব্দ শক্তি (Sound energy): একটি টানা দেওয়া তীরকে কম্পিত করিলে শব্দ নিংসত ২য়। এম্বলে তারের যান্ত্রিক শক্তি শব্দক্তিতে পরিণত ২ইতেছে।
- (5) **চৌম্বক শক্তি** (Magnetic energy): একটি চৃথক এ**কটি** লোহথণ্ডকে আকৰ্ষণ করিয়া কিছ কাজ সম্পন্ন করিতে পারে। সভ্রাং চৌম্বকত্ব একপ্রকার শক্তি।
- (6) ভড়িৎ শক্তি (Electric energy): একটি ভড়িৎপ্রস্থ বস্থ একটি ভড়িৎবিংনীন বস্তুকে আবর্ষণ করে অথবা অপর একটি সমপ্রকার

ত ড়িৎগ্রন্থ বন্ধকে বিকর্ষণ করিতে পারে। ফলে, তড়িং-কে একপ্রকার শক্তি বলিয়া গণ্য করা যাইতে পারে।

(7) রাসায়নিক শক্তি (Chemical energy): যথন কয়ল। পোড়ান হয় তথন বায়্ব অক্সি:জনের সহিত যুক্ত হইয়া কয়লার রাসায়নিক শক্তি তাপশক্তিতে পরিণত হয়।

2. 7. শজির রূপান্তর (Transformation of energy):

উপরোক্ত সাত প্রকার শক্তি পরস্পারের সহিত সম্বন্ধযুক্ত, অর্থাৎ যে-কোন একটা হইতে অক্টায় রূপান্তর সম্ভব। প্রক্তওপক্ষে প্রায় প্রত্যেক প্রাকৃতিক ঘটনাই শক্তির রূপান্তর বিদিয়া ধরা ঘাইতে পারে। ভাগার ফলে আমরা বিচিত্র প্রাকৃতিক লীলা দেখিতে পাই। নিম্নে এই রূপান্তরের কয়েকটি সহজ দুরাস্ত দেওয়া হইল।

জ্বল উচ্চন্থান হইতে নিম্নদিকে প্রবাহিত ২য়। উচ্চন্থানে থাকাকালীন জনের স্থিতিশক্তি নিম্নদিকে যাইবার সময় গতিশক্তিতে ক্রপাস্তরিত হইয়া প্রবল শ্রোতের স্থাপ্ত করে। জনের এই গতিশক্তিকে কাজে লাগাইয়া সনেক ক্ষেত্রে ভড়িৎশক্তি স্থাপ্ত করা হয়।

যথন বৈছাতিক বাতির ফিলামেণ্টের ভিতর দিয়া বিছাৎ-প্রবাহ চালনা করা হয় তথন আমরা আলো পাই। এন্থনে বৈছাতিক শক্তি আলোকশক্তিতে ক্লপাস্তরিত হইতেছে।

স্থীম-ইঞ্জিনে তাপের সাহায্যে স্থীম উৎপন্ন করিয়া রেলগাড়ী চালানো-হয়। এহলে, তাপশক্তি যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত হইতেছে।

তৃই হাতের তালু সজোরে ধর্ষণ করিলে তালু গরম হইয়া ওঠে। এক্ষেত্রে যান্ত্রিক শক্তি তাপশক্তিতে পরিপত হইতেছে।

এইরপ অসংখ্য দৃষ্টাস্ত দারা দেখানো যাইতে পারে, একপ্রকার শক্তির অল যে-কোন প্রকার শক্তিতে রূপান্তর সম্ভব।

2.8. শক্তির নিত্যতা (Conservation of energy):

শক্তি যথন একরপ হইতে অক্সরপে পরিবর্তিত হয় তথন শক্তির কোন কর হয় না। একবঞ্চ যে পরিমাণ শক্তি হারাইবে অক্স বস্থ ঠিক সেই পরিমাণ শক্তি লাভ করিবে। প্রকৃতপক্ষে আমরা কোন নতুন শক্তি স্বষ্টি করিতে পারি না বা শক্তি ধ্বংস করিতে পারি না। বিজ্ঞানীগণ বিশাস করেন, এই বিশ্ব-স্কৃতির প্রথম দিন যে-পরিমাণ শক্তি ছিল আক্সন্ত সেই পরিমাণ শক্তি বর্তমান। এই স্তেকে শক্তির নিজ্যতা বলে।

প্রশাবলী

- 1. वज्र, अष् ७ मेखित्र मःखा लाथ । वज्र ७ अ:एत भार्य का वृक्षाहेबा माछ ।
- পদার্থ কত রকম অবস্থার থাকিতে পারে ? উদাহরণ সহযোগে তোমার উত্তর বাাখ্যা কর। অণু ও প্রমাণু কাহাকে বলে ? ইহাদের ভিতর পার্থক্য কি ?
- 3. বস্তুর ভর ও ওজন কাছাকে বলে? উহাদের ভিতর পার্থকা কি? ভর কে বস্তুর অকীয় ধর্ম বলিয়া উল্লেখ করা হয় কেন ?
 - 4. একটি বস্তুর ভর 30 gm এবং ওজন 30 gm—এইরূপ বলা কি যুক্তি সম্ভূত শ
- চ. একটি বস্তকে ভূ-পৃষ্ঠ ইইতে প্রতশ্লে লইয়া যাওয়া ইইল : য়হায় ভর ও ওভনের কি
 পার্থকা লক্ষ্য করা যাইবে ?
 - 6. উদাহরণ সহযোগে 'ভরের নিভাতা' হতা বাংখ্যা কর।
- 7. শক্তি কাহাকে বলে ৭ শক্তি করপ্রকার ৭ একপ্রকার শক্তিকে কি **অস্তপ্রকার শক্তিতে** স্বশাস্তর করা সম্ভব ৭ উদাহরণ সহযোগে তোমার উত্তর ব্যাখ্যা কর।
 - ৪. 'শক্তির নিভাডা' পুত্র বিবৃত কর।
 - নিয়ে কতকশুলি অশুদ্ধ উক্তি আছে। উক্তিগুলির ভূল সংশোধন করিয়া শুদ্ধ কর:
- (i) শক্তির প্রকাশ বস্তুর মাধ্যমে। কিন্তু শক্তি যুগন এক বস্তু হ'তে জন্ম বস্তুতে ভিন্নরূপে আ্মুপ্রকাশ করে তথন স্বদা প্রথম বস্তু কিছু শক্তি হারায়।
- (ii) বিজ্ঞানীরা মনে করেন এই বিষস্টির আদিতে যে পবিমাণ ভর স্টি হটয়াছিল আজেও সেই পরিমাণ ভর বর্তমান। কিন্তু আমাদের চতুপ্পার্ণর বস্তম্পুতের অর ক্ষতি লক্ষ্য করিয়া বলা যাইতে পারে যে বিধের ভর ধীরে ধীরে হাস "'ইতেছে:
- (iii) একই বস্তুকে বিভিন্ন স্থানে প্রিং-তুলা স্থারা ওচন করিলে একই ফল **পংওরা উচিত** কারণ করুর ভর অপরিবতি ১ থাকিতেছে।

3.1. সূচনা (Introduction):

আমরা জানি পদার্থ তিন রকম অবস্থায় থাকিতে পারে; যথা—কঠিন, তরল ও বায়বীয়। যথন কোন পদার্থ কঠিন হইতে তরলে বা তরল হইতে বায়বীয় অবস্থাতে অথবা বায়বীয় হইতে তরলে—অর্থাৎ যে কোন অবস্থা হইতে অস্থ্য কোন অবস্থাতে পরিবর্তিত হয় তথন তাহাকে পদার্থের অবস্থা পরিবর্তন বলা হয়। যেমন, একথণ্ড বরফ লইলে বলা যাইবে যে উহা জলের কঠিন অবস্থা। তাপ প্রয়োগে বরফকে জলে পরিণত করিলে উহা তরল অবস্থা। আরও তাপ প্রয়োগ করিয়া জলকে স্থামে পরিণত করিলে উহা জলের বায়বীয় অবস্থা।

3.2. গলন ও কঠিনীভবন (Melting and freezing):

ধর, একটুকরা বরফকে — 10° দেনিগ্রেড তাপমাত্রাতে রাথা হইয়াছে।
ঐ বরফ টুকরাতে যদি তাপ প্রয়োগ করা যায় তবে দেখা যাইবে যে,
বরফের তাপমাত্রা বাড়িতেছে। যথন তাপমাত্রা 0° দেনিগ্রেড হইল
তথন তাপ প্রয়োগ দল্পেও তাপমাত্রার আর কোন পরিবর্তন দেখা যাইবে
না, কিন্তু বরফ গলিয়া জল হইতে স্থক করিবে। যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত
বরফ গলিয়া জল হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত তাপ প্রয়োগ দল্পেও তাপমাত্রা
0° সেনিগ্রেড থাকিবে। পরে বরফগলা জলের তাপমাত্রা আস্তে আস্তে

তেমনি যদি খানিকটা বিশুদ্ধ জল লইয়া ক্রমাগত ঠাণ্ডা করা যায় তবে জনের তাপমাত্রা হ্রাস পাইবে কিন্তু যথন তাপমাত্রা 0° দেনিগ্রেড পৌছাইবে তথন ঠাণ্ডা করা সংবাধ জলের তাপমাত্রার কোন পরিবর্তন দেখা ঘাইবে না, কিন্তু জল জমিয়া বরফ হইতে শুকু করিবে। যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত জল জমিয়া বরফে পরিণত হইবে ততক্ষণ পর্যন্ত ঠাণ্ডা করা সংবাধ তাপমাত্রা 0° সেনিগ্রেডে থাকিবে। পরে বরফের তাপমাত্রা আব্যান্তে আব্যান্ত হান পাইবে।

এই ঘটনা শুধু যে বরফ এবং জলের বেলাতে প্রযোজ্য তাই। নয়। প্রকৃতপক্ষে যে-সমস্ত পদার্থ তাপ প্রয়োগে রাসায়নিক ক্রিয়া করিবে না তাহাদের বেলাতেই প্রয়োজ্য। কিন্তু যে-সমস্ত পদার্থকে উত্তপ্ত করিকে বাসামনিক ক্রিয়া হয় ভাহাদের বেলা অক্তরণ হইবে। যেমন, কয়লা বা কাঠ ইত্যাদিতে তাপ দিলে গলিবার পরিবর্তে রাসামনিক ক্রিয়া হইয়া উহারা প্ডিয়া যায়।

স্থতরাং বলা ঘাইতে পারে যে সাধারণত কোন কঠিন পদার্থে তাপ এরোগ করিলে প্রথমে উহার তাপমাত্রা বৃদ্ধি পায়। কিন্তু একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পৌছিলে কঠিন পদার্থ গলিতে শুক করে এবং তথন তাপ প্রয়োগ সর্বেও তাপ-মাত্রার আর কোন পরিবর্তন হয়না, যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত কঠিন পদার্থ গলিয়া তরলে পরিণত হইবে। এই ঘটনাকে পদার্থের গলান (melting) বলা হয়।

তেমনি সাধারণত তরল পদার্থ হইতে তাপ নিজাশন করিলে প্রথমে উহার তাপমাত্রা হ্রাস পায়। কিছ একটি নিজিট তাপমাত্রার পৌছিলে তরল পদার্থ ক্ষমিয়া কঠিন পদার্থে পরিণত হইতে গুরু করে এবং তথন তাপ নিজাশন সত্ত্বেও তাপমাত্রার আর কোন পরিবর্তন হয় না, যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত তরল জমিয়া কঠিন ভ্টবে। এই ঘটনাকে তথলের হিমায়ন বা কঠিনীভবন (Freezing or solidification) বলা হয়।

3.3. পদার্থের গলনাম্ব ও হিমান্ধ (Melting point and freezing point of a substance):

সংজ্ঞাঃ কোন নির্দিষ্ট চাপে কঠিন পদার্থ যে-ভাপমাত্রায় গলিতে ওক করে তাহাকে উক্ত পদার্থের গ**লনাক্ষ** বলে। মতক্ষণ না সমস্ত পদার্থ গলিয়া যার ভক্তক্ষণ ঐ তাপমাত্রা স্থির থাকে।

কোন নির্দিষ্ট চাপে তরল যে-তাপমাত্রায় জমিতে শুরু করে ভাগাকে উক্ত তরলের হিমাক্ষ বলে। যতক্ষণ না সমস্ত ভরল জমিয়া যায় ভাভক্ষণ ঐ ভাপমাত্রা স্থির থাকে।

প্রায় প্রত্যেক পদার্থের গলনাক ও হিমাক সমান। যেমন, প্রমাণ বাহুমগুলীয় চাপে বর্ফ 0° দেন্টিগ্রেড তাপমারায় গলিয়া জল হয়। আবার জল ঐ তাপমারাতেই জমিয়া বরফে পরিণত হয়। কিছু কতকগুলি পদার্থ আছে—যেমন, চর্বি, মোম, কাচ, মাথন ইত্যাদি—যেগুলি গলিবার পূর্বে একপ্রকার থকথকে অবস্থায় উপনীত হয়। এই পদার্থগুলির কোন বিশেষ নির্দিষ্ট গলনাক নাই বা ইহাদের গলনাক ও হিমাক দমান নয়। যেমন মাথন 23° দেন্টিগ্রেড একং 33° দেন্টিগ্রেড তাপমার্জার মধ্যে গলে এবং 23° দেন্টিগ্রেড এবং 20° দেন্টিগ্রেড এব মধ্যে জমিয়া যায়। কিছু একথা মনে রাখিতে হইবে যে, কোন পদার্থের গলনাক বা হিমাক প্রবক নয়। চাপের উপর উহা নির্ভর করে।

3.4. গলনাত্মের উপর চাপের প্রভাব (Effects of pressure on melting point):

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে, পদার্থের গলনাক চাপের উপর নির্ভর করে। চাপ ও গলনাকের পারস্পরিক সম্পর্ক নিয়ন্ত্রণ:

- (i) গলনের ফলে যে সমস্ত পদার্থের আয়তন হ্রাস পায়—যেমনু, চালাই লোহা, বরফ ইভাদি, চাপ বৃদ্ধি করিলে ঐ সমস্ত পদার্থের গলনান্ধ কমিয়া যায় আর্থাৎ উহারা কম ভাপমাত্রায় গলে। যেমন, বরফের গলনান্ধ প্রতি প্রমাণ বায়মগুলীর চাপের বৃদ্ধিতে প্রায় 0.007° সেন্টিপ্রেড হ্রাস পায়। ইহার সহজ্ঞ কারণ, বর্ধিত চাপ পদার্থের আয়তন সংকোচনের স্থবিধা করিয়া দেয় এবং ভাছার ফলে গলনান্ধ কমিয়া যায়।
- (ii) গলনের ফলে যে-সমস্ত পদার্থের আরতন বৃদ্ধি পায়—যেমন, মোম ইত্যাদি, চাপ বৃদ্ধি করিলে ঐ সকল পদার্থের গলনাক বাড়িয়া যায় অর্থাৎ উহারা বেশী তাপমাত্রায় গলে। মোমের কেত্রে দেখা গিয়াছে যে প্রতি প্রমাণ বায়ুমগুলীয় চাপের বৃদ্ধিতে মোমের গলনাক প্রায় 0.04° সেন্টিগ্রেড বৃদ্ধি পায়। ইহার সহজ কারণ বর্ধিত চাপ পদার্থের আয়তন বৃদ্ধির অফ্ববিধা করিয়া দেয় এবং তাহার ফলে গলনাক বৃদ্ধি পায়।

3.5. বাষ্পু ও বাষ্পীভবন (Vapour and Vaporisation):

কোন তরলের বায়বীয় অবস্থাকে উক্ত তরলের বাষ্প বলা হয় এবং মে-পদ্ধতিতে তরল বাঁষ্পে পরিণত হয় তাহাকে বাষ্পীভবন বলে।

প্রশাসত উল্লেখ করা ঘাইতে পারে যে গ্যাস ও বাষ্প এক জিনিস নহে।
ইহাদে: মধ্যে পাথকা ব্রিয়া রাখা উচিত। আমরা সাধারণভাবে এই ছুইটি কথার ভিতর কোন পার্থকা স্বষ্টি করি না; একই মর্থে ছুইটি কথাকেই ব্যবহার করিয়া থাকি। কিন্তু ভাহা ঠিক নহে।

পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, কোন তরল হইতে উদ্গত বাল্গকে যে কোন তাপমাত্রায় রাথিয়া চাপ প্রদান করিলে উহা পুনরায় তরলীভূত হয় না। তরলীভূত করিতে হইলে বাল্গকে একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় অথবা উহা হইছে কম তাপমাত্রায় রাথিয়া চাপ প্রদান করিতে হইবে। ঐ নির্দিষ্ট তাপমাত্রাকে বলা হয় সঞ্জি-ভাপমাত্রা (critical temperature)। কোন বাল্প সঞ্জি-ভাপমাত্রার নিয়ে থাকিলেই উহাকে বাল্প বলা উচিৎ: আর সঞ্জি-ভাপমাত্রার উম্বে থাকিলে গ্যাস বলা উচিত।

3.6. বাষ্পীভবনের বিভিন্ন উপায় (Different methods of vaporisation):

তবল পদার্থ তুই বকম উপায়ে বাম্পে পরিণত হইতে পারে। যথা —(1) বাম্পায়ন (evaporation) এবং (2) ক্লুটন (boiling)।

বাষ্ণায়ন ঃ ধীরে ধীরে ওরল অবস্থা হইতে বাষ্ণে পরিণত হওরার পদ্ধতিকে বাষ্ণায়ন বলে। বাষ্ণায়ন তরলের উপরি-তল হইতে হয় এবং যে কোন তাপমাত্রায় হইতে পারে। গরমকালে নদী, পুকুর শুকাইয়া যাওরা, খোলা পাত্রে থানিকটা জল রাখিয়া দিলে কিছুদিন পরে তাহা উবিয়া যাওয়া, ভিজা কাপড় শুকাইতে দিলে জল শুকাইয়া যাওয়া প্রভৃতি বাষ্ণায়নের দক্ষব হয়।

বাস্পাহন জ্বত হইবে কিংবা মন্বর হইবে তাহা তর্বল এবং অক্যান্ত কয়েকটি বিশেষ অবস্থার উপর নির্ভর করে। একটি প্লেটে সমান পরিমাণ জন এবং স্পিরিট চাল। দেখিবে স্পিরিট জনের অনেক আগে উবিয়া গিয়াছে। ইহা হইতে বোঝা যায় যে বাস্পায়ন তরলের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে। যে ভরন মত্ত উদাধী (volatile), উহা তত্ত ক্রত বাস্পীভূত হইবে। ইথার, স্থানকোহল, ইত্যাদি শ্বব উদাধী তরল।

তোমরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াত্র যে শীতকালে ভিন্সা কাপড় যত ওাড়াডাড়ি শুকায়, বর্ধাকালে ভত তাডাতাড়ি শুকায় না; ইহায় কারণ এই যে, শীতকাল আপেকা বর্ধাকালে বায়তে বেশী জলীয় বাষ্পা থাকে। বায়তে বেশী জলীয় বাষ্পা থাকিলে জল হইতে বাষ্পা উঠিতে বাধা পায়; কাজেই বাষ্পায়ন ক্ষত হয় না।

প্রম চা বা ছ্ধ থাইবার সমন্ত্র ভোমরা অনেকে ডিশে ঢালিয়া থাও; কারব ডিশে ঢালিলে উহা ভাড়াভাড়ি ঠাগু হয়। ইহা হয় কেন জানী কি প্র ডিশে ঢালিলে তরলের উপরি-তল যত বেশী বিস্তৃত হয়, বাটিতে বা কাপে তত হয় না। উপরি-তল যত বেশী বিস্তৃত হইবে তরল ওঁত আতে বাশীভূত হইবা ঠাগু হইবে।

হাওয়া থাকিলে ভিন্না কাপড় ভাড়াতাড়ি ওকায়-; ছায়া অপেকা বেজি বাথিলে ভিন্না কাপড় জ্বত ওকাইরা যায়। ইহা নিত্যকার ঘটনা। ইহা হইতে আমরা জানিতে পারি যে বায়্প্রবাহ এবং উষ্ণতা বাশায়নের ক্ষততা বৃদ্ধি করে।

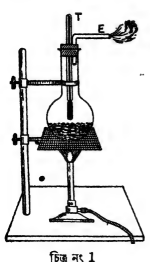
ক্তবাং উপরোক্ত উদাহরণগুলি হইতে আমরা বলিতে পারি যে, (ক) তরলের প্রকৃতি, (ঝ) বায়ুতে জলীয় বাম্পের পরিমাণ, (গ) তরলের •উপরি-তলের বিস্তৃতি, (ম) বায়্প্রবাহ, (৪) তরলের উষ্ণতা—এই সকল বিশেষ অবস্থার উপর তরলের বাম্পায়নের হার নির্ভর করে।

3.7. তরলের স্ফুটনঃ

তরল অবস্থা হইতে খুব ক্ষত বাম্পে পরিণত হইবার পদ্ধতিকে ফুটন বলা হয়। ফুটন তরলের সমস্ত অংশ হইতে সংঘটিত হয় এবং পারিপার্শ্বিক চাপের উপর নির্ভর করিয়া একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় শুরু হয়। যতক্ষণ পর্বস্ত না সমস্ত তরল বাম্পে পরিণত হয় ততক্ষণ পর্যন্ত এই তাপমাত্রা স্থির থাকে। ঐ তাপমাত্রাকে উক্ত তরলের স্ফুটনাক্ষ বলা হয়।

প্রমাণ বায়্মগুলীয় চাপে যে তাপমাত্রায় তরলের ক্টন হয়, তাহাকে ঐ তরলের স্বাভানিক ক্টনান্ধ বলে।

পরীক্ষাঃ একটি কাচের ফ্লাস্ক লইয়া উহ!তে কিছু জল ঢাল। ফ্লাস্কের
মূথ একটি রবারের ছিপি দিয়া বন্ধ কর। ছিপির একটি ছিল্ল দিয়া একটি
থার্মোমিটার (T) এবং আর একটি ছিল্ল দিয়া একটি বাঁকানো কাচনল (E)
চুকাও। দেখিও যেন থার্মোমিটারের কুগু জলের একটু উপরে থাকে
[চিত্র 1]। ফ্লাস্কটি চিত্রে যেমন দেখানো হইয়াছে এরপ অবলম্বনের



সহিত আটকাও এবং তলায় একটি তারের জাল রাথ। অতঃপর বার্ণারের সাহায্যে ফাস্ককে আন্তে আন্তে উত্তপ্ত কর।

প্রথম প্রথম জল একটু উত্তপ্ত হইলে
দেখিবে, জলের উপর-তল হইতে কিছু কিছু
বাষ্প উঠিতেছে ও জলে দ্রবীভূত বায়ু বুদবুদের আকারে জল হইতে বাহির হইয়া
পাত্রের গায়ে জমিতেছে। থার্মোমিটারের
দিকে লক্ষ্য করিলে দেখিবে, তাপমাজা
ক্রমশ বাড়িতেছে। যথন পারদ প্রায় 70°
সেন্টি /৪0° দেন্টি দাগ স্পর্শ করিবে তথন
ফান্থের তলায় জলীয়বাস্পের বুদবুদ
গঠিত হইতে দেখা যাইবে। এই

বুদবৃদগুলি উপরে উঠিয়া অপেকারত শীতদ জলের সংস্পর্শে আসিয়া ভাদিয়া যাইবে। এই সময় একটা শোঁ শেশ শেলা যাইবে। অবশেষে যথন ভাপমাজা 98º/99° সেটি-এর কাছাকাছি হইবে তথন বৃদবৃদগুলি তসা হইতে উপবে আসিয়া ফাটিয়া পড়িবে এবং ললে একটা আলোড়নের স্টেই ইইবে। তখন E কাচনল দিয়া প্রচুর ক্লিম বাহিব হইতে থাকিবে এবং থার্মোমিটারে তাপমাত্রা স্থির ইইবে। তখন বলা ঘাইবে, জলের ক্ষুটন ইইতেছে। ফুটনকালে তরলের তাপমাত্রা স্থির থাকিবে।

৪৪, বাস্পায়ন ও স্ফুটনের পার্থক্য:

বাষ্ণায়ন ও ফুটন—এই তুই পদ্ধতির ভিতর নিম্নিথিত প্রভেদ বর্তমান :

- (P) কুটন খুব জ্রুত সংঘটিত হয় কিন্তু বাষ্পায়ন অতি ধীরে ধীরে হয়।
- (2) ফুটন তরলের সমগ্র অংশ ব্যাপিয়া ঽয়, কিন্তু বাষ্পায়ন তরলের উপর-ভল হইতে, হয়।
- (3) প্রমাণ বাধ্মগুলীয় চাপে ক্টন এক নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় শুরু হয় কিছ
- 3.9. তরলের স্ফুটনাঙ্কের উপর-প্রভাবকারী উপাদান (Factors influencing the boiling point of a liquid):

নিম্নলিথিত উপাদানগুলি যে-কোন ত্রুলের ক্টনাঙ্কের উপর প্রভাব বিস্তার করিবে:

- (1) ভরতের উপরকার চাপঃ যে চাপের অধীনে তরগকে ফুটিভে দেওয়া হইবে ঐ চাপের উপর উক্ত তংলের ক্টনান্ধ নির্ভর করে। চাপ বাড়িলে ফুটনান্ধ বাড়েও চাপ কমিলে ফুটনান্ধ কমে। দেখা গিয়াছে যে প্রতি 27 মি. মি. বায়্-চাপ বাস-বৃদ্ধির ফলে জলের স্বাভাবিক ক্টনান্ধ (100° দেটি) 1° দেটি করিয়া দ্রাস-বৃদ্ধি পায়। '
- (2) তরলে জবীভূত অবস্থায় অপজব্যের অবস্থান ঃ তরলে অপ্রুব্য (impurities) দ্বীভূত অবস্থায় থাকিলে ঐ তরলের ফ্টনাম্ব বিশুদ্ধ তরল অপেকা বেশী হয়। যেমন, বিশুদ্ধ হলের মাভাবিক ফ্টনাম্ব 100° সেটি. ক্রিম্ব ক্রেন সাধারণ লবণ-ছাতীয় পদার্থ প্রবীভূত অবস্থায় থাকিলে ঐ জলের ফ্টনাম্ব প্রায় 9° সেটি বাছিয়া যায়।
- (3) ক্টনপাত্তের উপাদান: পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে, কোন ওরপের ক্টনান্ধ ক্টনপাত্তের উপাদান এবং পরিকার-পরিচ্ছরতার বারা কিছু পরিমানে প্রভাবান্ধিত হয়। যেমন, তামা এবং কাচপাত্তে জলু ক্টাইলে কাচপাত্তের বেলাতে ক্টনান্ধ সামান্ত বেন্দ্র হয়। ঐ কাচপাত্ত প্রক্রিকানিকা ক্টনান্ধ সারো বার্দ্ধিয়া যায়।

 (অংবভান্ধ গ্রহাশায়)

3.10. খনীভবন (Condensation):

কোন পদার্থ বায়বীয় অবস্থা হইতে তরলে পরিণত হইলে ঐ ঘটনাকে ঘনীভবন বলে। পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে, তরলকে উত্তপ্ত করিলে উহা বাম্পে পরিণত হয়। স্থতরাং ঐ বাম্পকে পুনরায় তরল অবস্থায় ফিরাইয়া আনিতে হইলে বাম্পকে ঠাণ্ডা করিতে হইবে। জলীয় বাম্প ঠাণ্ডা হইলে জলকণায় ঘনীভূত হয়, ইহার বহু উদাহরণ আমাদের জানা আছে।

শরৎকালের ভোরবেলায় ঘাদের দিকে দৃষ্টিপাত করিলে দেখিতে পাইবে মুক্তার ফায় অজত্র শিশির-বিন্দু ঘাদের বা পাতার উপর জমিয়া আছে। বায়ু-মগুলে যে জলীয়বাষ্প থাকে তাহা রাজিবেলা ঠাগু হইয়া ঘনীভূত হয় এবং শিশির সৃষ্টি করে।

বায়ুমণ্ডলের জলীয়বাষ্প ঘনীভূত হইবার ফলে আমরা মেঘ দেখিতে পাই এবং মেঘের জলকণাগুলি খুব ঠাগু হইলে উহা রুষ্টির আকারে পৃথিবীতে পড়ে।

গরম ভাতের হাঁড়ির ঢাকনা উল্টাইয়া দেখ। দেখিবে ঢাকনাতে জলধিন্দু জমিয়া আছে।

একটি কাচের প্লাশের একখণ্ড বরফ ফেলিয়া দাও। দেখিবে কিছুক্সণের মধ্যে প্লাদের চারিদিকে ক্যাশার স্থায় জলবিন্দু জমিয়াছে। বরফ থাকায় প্লাদ খ্ব ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে এবং প্লাদের চারিপাশের বায়তে যে জলীয় বাম্প থাকে ভাষা ঠাণ্ডা প্লাদের সংস্পর্শে আসায় হঠাৎ খ্ব শীতল হয় এবং প্লাদের চতুর্দিকে জলকণার আকারে জমিয়া যায়।

*3.11. नीन-जान (Latent heat) :

্কোন বস্তুতে তাপ প্রয়োগ করিলে বস্তুর তাপমাত্রার পরিবর্তন হয়।
থার্মোমিটারের সাহায্যে তাপমাত্রার পরিবর্তন লক্ষ্য করিয়া আমরা বৃথিতে
পারি বস্তুটি তাপ গ্রহণ করিতেছে। কিন্তু 0° দেটি তাপমাত্রার একথপু
বরফে যদি তাপ প্রদান করা হয় তবে দেখা যাইবে যে থার্মোমিটার প্রথমত
কোন তাপমাত্রার পরিবর্তন দেখাইতেছে না; অথচ তাপ গ্রহণ করিয়া
বরফ আস্তে আস্তে গলিয়া যাইতেছে। যতক্ষণ পর্যন্ত না বরফ টুক্রাটি
গলিয়া জল ইইবে ততক্ষণ পর্যন্ত তাপ প্রয়োগ করা সত্তেও তাপমাত্রার
কোন পরিবর্তন ইইবে না। পরে যথন বরফ হল্পুর্গ গলিয়া জল ইইবে তথন

শেই জনের তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে থাকিবে। তাহা হইলে বরক টুকরাটির গলনের সময় যে-তাপ প্রদান করা হইল তাহা কোথায় গেল? এই তাপ বরক টুকরাটির গলনে সাহায্য করিল কিন্তু ইহার কোন ব্যাছিক প্রকাশ হইল না। এইরূপে যে-কোন পদার্থ কঠিন হইতে তরল অবস্থায় পরিবর্তিত হইতে কিছু তাপ গ্রহণ করে যাহা থার্মোমিটারের সাহায্যে ধরা যায় না। এই তাপ বছতে লীন (hidden) হইয়া থাকে বলিয়া ইহাকে লীন-তাপ বলে।

শাবার, কিছু পরিমাণ জল লইয়া উহাকে তাপ প্রয়োগে উষ্ণ কর। জলের ভাপমাত্রা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইবে। তাপমাত্রা বৃদ্ধি পাইতে পাইতে যথন 100° কর: ঘাইবে। জলের তাপমাত্রা ক্রমশ বৃদ্ধি পাইতে পাইতে যথন 100° দেন্টি হইবে, তথন দেখা ঘাইবে জনের তাপমাত্রা মার বৃদ্ধি পাইতেছে না কিন্তু জল তাপ গ্রহণ করিয়া ফটিতেছে এবং স্থামে পরিণত হইতেছে। অর্থাৎ শত্রই তাপের বাহ্নিক প্রকাশ হইল না কিন্তু ইহা জলকে তর্ম অবস্থা হইতে স্থামে পরিণত করিতে সাহাম্য করিল। এইরূপ যে কোন তর্মপদার্থ তর্ম অবস্থা হইতে বান্দে পরিবর্তিত হইতে কিছু তাপ গ্রহণ করে যাহা থামেমিটারের সাহায্যে ধরা যায় না। ইহাকেও লীন-ভাপ বলে। প্রথম ক্ষেত্রে লীন-ভাপকে বলা হয় গালনের জীন-ভাপ এবং দিতীয় ক্ষেত্রে বলা হয় বান্দ্যীভবনের জীন-ভাপ এবং দিতীয় ক্ষেত্রে বলা হয় বান্দ্যীভবনের জীন-ভাপ

সাধারণভাবে আমরা বলিতে পাবি যে, পদার্থের অবস্থান্তর হ**ইলেই উহা** কিছু তাপ গ্রহণ বা বর্জন করে যাহার বাহ্যিক প্রকাশ হয় না। এই তাপকেই লীন-তাপ বলা হয়।

দেখা গিয়াছে বরক গলনের লীন-ভাপ প্রতি গ্র্যামে 80 ক্যালরি। অর্থাৎ 0° দেন্টিগ্রেড ভাপমাত্রায় 1 গ্র্যাম বরককে 0° দেন্টিগ্রেড ভাপমাত্রায় 1 গ্র্যাম করে পরিণত করিতে 80 ক্যালরি ভাপ প্রদান করিতে ২ইবে।

তেমনি, ষ্টামের লীন-ভাপ প্রতিগ্রামে 537 ক্যাপরি। অর্থাৎ 100° দেনি, তাপমাত্রায় 1 গ্রাম জলকে স্থামে পরিণত করিতে 537 ক্যালরি ভাপের প্রয়েজন।

3.12. বাষ্পায়নে শৈড্যের উৎপত্তি (Cold caused by evaporation):

কোন তরল বাচ্পে পরিণত হইতে গেলে কিছু দীন-ভাপ গ্রহণ করে। বাহির হইতে এই তাপ প্রদান না করিলে, তরগ নিজ দেহ হইতে অথবা পরিপার হইতে তাপ সংগ্রহ করিয়া আত্তে বাচ্পে পরিণত হইবে। তরল অথবা পরিপার্ব ইহাতে শীভন হইয়া পড়ে। এই ধরণের শীতলীকরণের বহু উদাহরণ আছে।

- (ক) হাতে কয়েক ফোঁটা স্পিরিট ফেলিলে হাত খুব ঠাতা মনে হয়।
 ইহার কারণ স্পিরিট উৰায়ী বলিয়া খুব জ্বত বাস্পে পরিণত হয় এবং ইহার
 জান্ত প্রয়োজনীয় তাপ হাত হইতে সংগ্রহ করে। ফলে, হাত খুব শীতল বোধ
 হয়। একই কারণে জার হইলে কপালে ওডিকোলনের পটি বা ভুধু জলপটি
 দেওয়া হয়। জলপটি হইতে জাল বাস্পীভূত হইবার সময় দেহ হইতে তাপ
 লাম এবং ইহাতে জার কমিয়া যায়।
- (খ) দেহ হইতে যথন ঘাম বাহির হয় তথন পাথার হাওয়া দিলে দেহ শীতল হয়। কারণ হাওয়া দিলে ঘাম বাস্পে পরিণত হইতে স্থবিধা পায় এবং দেহ হইতে প্রয়োজনীয় লীন-তাপ সংগ্রহ করিয়া জ্বত বাস্পে পরিণত হয়। মলে দেহ ঠাণ্ডা হয়।

কুকুরের শরীর হইতে ঘাম বাহির হয় না। তাই গ্রীমকালে আরাম শাইবার জন্ত কুকুর জিহব। বাহির করিয়া রাখে।

- (গ) গরমের দিনে পানীয় জল ঠাণ্ডা করিবার জন্ম মাটির কুঁজায় জল বাথা হয়। কুঁজা মাটির তৈয়ারী বলিয়া উহার গায়ে অসংখ্য ছিল্ল থাকে। ঐ ছিল্ল দিয়া সর্বদা জল চোঁয়াইয়া বাহিরে আদে ও বাপে পরিণত হয়। ইহার জন্ম প্রয়োজনীয় লীন-তাপ কুঁজার গাজ সরবরাহ করে এবং কুঁজা ঠাণ্ডা হইয়া বায়। স্বতরাং কুঁজার অভ্যন্তরেম্ব জলও ঠাণ্ডা হয়। কাচের বা কাঁসার পাতে জল রাখিলে তত ঠাণ্ডা হয় না। কারণ, ঐ পাত্রের গায়ে ছিল্ল থাকে না, এবং বাপায়নের কোন স্থবিধা হয় না। পাত্রের ম্থ হইতে য়তটুকু বাপ্তীভূত হইবার তাহাই হয়। সেইজন্ম জল তেমন ঠাণ্ডা হইতে পারে না। মাটির কুঁজা পুরানো হইয়া গেলে ঐ ছিল্লগুলি ধুলাবালি বারা বন্ধ হইয়া যায়। তথন ঐ কুঁজার জল আর ঠাণ্ডা হয় না।
- ি (प) ভিজা জামা-কাপড় গায়ে শুকাইলে সর্দি লাগে। এইজন্ত ভিজা জামা-কাপড় গায়ে দিয়া থাকিতে নাই। জামা-কাপড়ের জল দেহ হইতে তাপ লইয়া বাষ্ণীভূত হয়। তাহাতে দেহ হঠাৎ শীতল হইয়া পড়ে। তথন ঠাগু। লাগিয়া সর্দি হইবার সম্ভাবনা দেখা যায়।
 - (ঙ) প্রীম্মকালে ঘরের জানালার থদ্থদ্ ঝুলাইয়া ভাহাতে জল ছিটাইয়া ম্বর ঠাণ্ডা রাখা হয়। থদ্থদ্র জল থদ্থদ্ হইতে লীন-তাণ সংগ্রহ করিয়া বালে পরিণত হয়। ফলে থদ্থদ্ ঠাণ্ডা হইয়া পড়ে এবং ঐ থদ্থদের ভিতর দিয়া যে হাণ্ডয়া আন্দে ভাছাও ঠাণ্ডা হয়।

প্রেশ্বাবলী

- 1. পদার্থের গলন ও কঠিনীভবন কাছাকে বলে ? প্লাটিনামের গলনাৰ 1755° দেটি বলিতে কি বোঝ ? পদার্থের গলনাম ও হিমাম কি সমান ?
 - 2. शननारकत छेलव চाल्य क्ष्णाव कि ? উमारतन कावी वृकारेका मां।
 - 3. वालायन ७ कृठेन काहारक वरन। উহাদের মধ্যে পার্থকা कि ?
- 4. কোন কোন বিষয়ের উপর বাপায়নের হার নির্ভর করে? বাপাও গ্যানের ভিতর পার্থক্য কি?
- 5. কুটনাম্ব কাহাকে বলে? তরলের উপরকার চাপের সহিত ইহার সম্পর্ক কি?
 - 6. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর লেখ:—
 - (i) গ্রমকালে পাথার হাওয়ায় আরাম বোধ হয় কেন ?
- (ii) মাটির কুঁজার জল রাখিলে জল ঠাণ্ডা হয়, কিন্তু ধাতবপাত্তে বাখিলে হয় না কেন ?
 - (iii) গ্রমকালে জানালায় থস্থস্ টাঙানো হয় কেন ?
 - (iv) ভিজা জামাকাপড় গায়ে রাখিলে সর্দি হইবার সম্ভাবনা থাকে কেন ?
 - (v) अब इट्रेश्न कर्णात्म अिष्टकानत्त्र भिष्टि भित्न चावाम त्यां एव क्व ?
- 7. লীন-তাপ কাহাকে বলে? এই তাপ কি পার্মোমিটাবে ধরা যায়? বরক গলনের লীন-তাপ কত?
 - 8. বাযুমগুলে জলীয়-বান্দের ঘনীভবনের হু' একটি দুটা**ন্ত দা**ও।
 - 9. বাজীভবনের লীন-তাপ কাহাকে বলে?
- 10. নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির মধ্যে যেটির উত্তর "হাঁ৷" তাহার পাশে Y
 এবং ঘেটির উত্তর "না" তাহার পাশে N বসাও:—
 - (i) প্লার্থের মতক্ষণ গলন বা কঠিনীভবন হয়, ততক্ষণ তাপমাত্রা অপরিবর্তিত থাকিলেও পদার্থ কি তাপ গ্রহণ বা বর্ত্বন করে ?—
 - (ii) जकन क्षकांत्र भगार्थवर कि स्निपिंड गननाय वा शिमाय व्याह्य ?
 - (iii) গলনের কলে যে সকল পদার্থের আয়তন বৃদ্ধি পায় তাহাদের গলন্তাক কি চাপ বৃদ্ধিতে বৃদ্ধি পায় ?—
 - (iv) চল হইতে উদ্গত বায়বীয় পদাৰ্থকে কি গ্যাস বলা যায় ?—
 - (v) তরলের উপর দিয়া যত কম বায়ু চলাচল হ**ইবে তরল তত্ শীব্র কি** বাশীভূত হইবে?—
 - (vi) তরলের উপরিস্থিত বায়্-চাপ হ্রাস করিলে কি তরলের **ফুটনাক** কমিয়া যায় ?—
 - (vii) একটি পাত্তে জল বাখিয়া উহাকে ববন্ধ বাবা বিবিদ্যা বাখিলে ঐ জল কি জমিয়া ববন্ধ হটবে ?—
 - (viii) জনকে 100°C তাপমাত্রায় উষ্ণ করিয়া তাপ সরবরাহ বন্ধ করিলে ঐ জন কি স্থানে পরিণত হইবে ?—
 - (ix) অল অপেকা শিবিট কি বেশী উষায়ী ?—

পদাথ' বিজ্ঞান

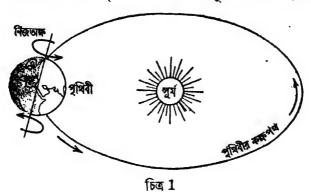
প্রথম পরিচ্ছেদ

স্থিতি ও গতি (Rest and Motion)

্র-মা.1. সূচনা (Introduction):

শাধ্যা আমাদের দৈনন্দিন জীবনে বছরকম সচল বস্তু এবং স্থির বস্তু লক্ষ্য করি। বাড়ী, ঘর, গাছপালা, মাঠ, ময়দান, স্তম্ভ, মিনার প্রভৃতি স্থির কিন্তু চলস্ত রেলগাড়ী, ছুটস্ত ঘোড়া, মোটর গাড়ী প্রভৃতি গতিশীল বা সচল। তুমি ঘখন বাড়ী হইতে বিছালয়ে হাঁটিয়া ঘাইতেছ তখন তুমি গতিশীল। কোন ব্যক্তি ঘদি রাস্তা দিয়া লাইকেল চালাইয়া য়য়, তবে তাহাকে আমরা গতিশীল বলি। এইরপ অসংখ্য গতিশীল বস্তুর উদাহরণ তোমরা জান। লক্ষ্য করিলে দেখিবে, সকল গতিশীল বস্তুই সময়ের সাপেক্ষে স্থান পরিবর্তন করিতেছে—অর্থাৎ এই মৃত্তে সে যে-স্থানে আছে কিছুক্ষণ পরে তাহাকে অক্সন্থানে দেখা ঘাইবে। কিন্তু যে বস্তু স্থির তাহার এরপ কোন স্থান পরিবর্তন আমরা দেখি না। তোমার বিছালয়-গৃহ আম্বু যে স্থানে আছে কাল সেই স্থানেই থাকিবে। এই কারণে সচল বা গতিশীল বস্তু বলিতে আমরা সেই বস্তু বুঝি যাহা সময়ের সাপেক্ষে স্থান হইতে স্থানাস্ভরে অবস্থান করে এবং স্থির বস্তু বলিতে সেই বস্তু বুঝি সময়ের সাপেক্ষে যাহার কোন স্থান পরিবর্তন হয় না।

কিন্তু তোমরা জান যে পৃথিবী নিজ অক্ষের চতুর্দিকে 24 ঘণ্টায় একবার



ঘূরিয়া আদে এবং 365 দিনে সুর্যের চতুর্দিক একবার প্রদক্ষিণ করে [চিত্র 1]। স্থতরাং পৃথিবীর উপর অবস্থিত বাড়ীদর প্রভৃতি স্থির পাকে কি

कतिका ? महाकामहावीदा यथन महाकाम यादन हिए पृत्व চলিয়া যায় তথন তাহারা দেখে যে, বাড়ীঘর, গাছপালা সবট ক্রমাগত ছটিতেছে। প্রকৃতপক্ষে এই বিখে কোন বস্তুই দ্বির নয় অর্থাৎ পরম স্থিতি (absolute rest) কি তাহা আমরা জানি না।

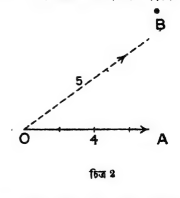
তাহা হইলে এম উঠিবে যে বাড়ী, ঘর, গাছপালা--- যাহাকে আমরা শ্বির বস্থ বলিয়া দেখি, তাহ। কি ? সাধারণ ক্ষেত্রে পারিপার্শিক ব**ন্ধর সাপেক্ষে** যদি কোন বস্তু স্থান পরিবর্তন না করে তবে তাহাকেই আমরা বলি খ্রির বস্তু— আর পারিপার্শ্বিক বল্পর সাপেকে যদি সে স্থান পরিবর্তন করে ভবে বলি বছটি গতিশীল। এই দ্বিভি ও গতিকে বলা হয় আপেক্ষিক দ্বিভি ও গভি। মতরাং কোন বন্ধ গতিশীল কি স্থির তাহা উল্লেখ করিতে হটলে আমনা পৃথিবীকে দ্বির মনে করিয়া পৃথিবীর উপরিম্ব অক্সান্ত বন্ধর পরিপ্রেক্ষিতে উহার আপেক্ষিক গতি ও স্থিতি উল্লেখ করিয়া থাকি। এই হিদাবে বাডীঘর. গাছপাগা ভির কারণ পারিপার্বিক বস্তুর মাপেকে উহাদের কথনও স্থান পরিবর্তন হয় না।

1.2. চলন ও চলন সংক্রান্ত কয়েকটি রাশির সংজ্ঞা:

যথন কোন বস্তু সরলরেখা অবলম্বন করিয়া চলে তথন ভাছার গতিকে চল্ল (translation) বলা হয়। বেনন একটি পাধরকে উচু হইতে ফেলিয়া দিলে পাপবটি সরল রেখা অবলম্বন করিয়া পড়ে। স্বাহরাং পড়স্ত পাধরটির গতিকে বলা যাইবে চলন। সোজা রাস্তা বরাবর যদি কোন গাড়ী চলিয়া যায় তবে উহার গতিকে বলা যাইবে চলন। চলন সংজ্ঞান্ত বাশিগুলির সংজ্ঞানিয়ুরূপ:

ाक) अदर्श (Displacement): यि कान वश्व अवि निर्मिष्टे निरक স্থান পরিবর্তন করে তবে দেই পবিবর্তনাকে সর্ব বলে এবং বস্কটির প্রথম ও শেষ অবস্থানের ভিতর যে বৈথিক-দূরত্ব (linear distance) হয়, তাহাই বন্ধর সর্বের পরিমাপ।

ধর, কোন বস্তু গোড়াতে O বিন্দুতে ছিল (চিত্র 2)। অতঃপর 4 कृष्ठे পূर्वमित्क मविज्ञा A विन्तुरङ পৌশ্বাইল এবং পরে 3 ফুট উদ্রুৱে



ষিক্ষাঠি বিন্দৃতে গৌছিল। যদি প্রকৃতপকে বন্ধ OAB পথে গেল তথাপি

বন্ধটির সরণের পরিমাপ OB সরল রেখা, কারণ O বিন্দু বন্ধর প্রথম ও B বিন্দু শেব অবস্থান। সরণের মান= $OB = \sqrt{(4)^2 + (3)^2} = 5$ ফুট।

কাজেই দেখা যাইতেছে, সরণের মান (magnitude) এবং নির্দিষ্ট দিক (direction) আছে। যে-রাশির মান ও দিক থাকে তাহাকে ভেক্টর (vector) রাশি বলে। সেই হিদাবে সরণ একটি ভেক্টর রাশি।

(খ) আছে ডি (Speed): সময়ের দাপেক্ষে অবস্থান পরিবর্তনের হারকে (rate) জ্রুভি বলে। অর্থাৎ কোন বস্তু এক দেকেণ্ডে ঘতটা দ্রুভ ঘাইতে পারে, তাহাই বস্তুটির জ্রুভি। স্থভরাং জ্রুভি নির্ণয় করিতে হইলে বস্তু কভটা দ্রুভ গেল এবং তাহার জ্রু কভ সময় লাগিল তাহা জানিতে হইবে।

জ্বতিকান্ত দূর্থ জ্বতিভ

যেমন, এক মাইল দ্রত্ব যদি পারে হাটিয়া যাওয়া যায় তাহা হইলে তে সময় লাগিবে, সাইকেল চড়িয়া গেলে তাহা অপেক্ষা কম সময় লাগিবে; আবার মোটর গাড়ীতে গেলে আবো কম সময় লাগিবে। অর্থাৎ পায়ে হাঁটার জ্রুতি অপেক্ষা সাইকেলের জ্রুতি বেশী, আবার মোটর গাড়ীর ক্রুতি সাইকেল অপেক্ষা আবো বেশী।

এছলে লক্ষণীয় থে, ক্রুতি বলিবার সময় কোনরূপ দিকের কথা বলা হয় নাই। কাজেই ক্রুতির শুধু মান আছে, দিক নাই। যে বাশির শুধু মান থাকে, দিক থাকে না, তাহাকে স্কেলার বাশি বলে। সেই হিসাবে,ক্রুতি একটি স্কেলার বাশি (scalar quantity)।

যদি গঙিশীল বস্তু কোন নির্দিষ্ট সময়ে কোন নির্দিষ্ট দূরত্ব অতিক্রম কুরিয়া চলে তবে তাহার জ্রুতিকে বলা হয় সমজ্রুতি (uniform speed)। যদি ভাহা না হয় তবে জ্রুতি অসম (variable)।

গে) বেগ (Velocity)ঃ সময়ের সাপেক্ষে কোন নির্দিষ্ট দিকে সরণের হার-কে বলে বেগ। এক সেকেণ্ডে কোন বস্তু কোন নির্দিষ্ট দিকে যতটা পথ যাইতে পারে তাহাই উহার বেগের পরিমাপ। যেমন, একটি বস্তু এক সেকেণ্ডে 3 সেন্টিমিটার দূর্ব্ব উত্তর দিকে গেলে, ঐ দিকে বস্তুর বেগ 3 সেন্টিমিটার প্রতি সেকেণ্ডে। বলা বাহুলা, বেগ একটি ভেক্টর রাশি।

বেগ সম ও অসম হইতে পারে। যদি কোন বছকণা সমান অবকাশে (equal interval of time) একই দিকে সমান দূরত্ব অভিক্রম করে, ভবে ভাহার বেগ সম। যদি ভাহা না হয় ভবে উহার বেগ অসম।

বেগের একক:

সি. জি. এস্. পদ্ধতি: এই পদ্ধতিতে বেগের একক হইল সেকেন্ডে এক সেটিমিটার—অর্থাৎ কোন বন্ধকণা যদি এক সেচেন্ডে কোন নির্দিষ্ট দিকে এক সেটিমিটার দ্বত্ব যায় তবে তাহার বেগ নি. জি. এস স্কলি স্কলি এক একক।

এক পি. এস্. পছাতিঃ এই পছাতিতে বেগের একক হইল দেকেতে এক ফুট—অর্থাথ কোন বন্ধকণা যদি এক দেকেতে কোন নির্দিষ্ট দিকে এক ফুট দ্রস্থ যায় ভবে ভাহার বেগ এক্. পি. এস্. পছাতি অহুযায়ী এক একক।

উলাহরণ: (1) একটি টেন 10 মাইল পথ 10 মিনিটে স্ভিক্রম করিলে, উখার ফ্রতি কত ?

্ৰতিক্ৰাম্ভ দ্বৰ =
$$\frac{10 \times 1760 \times 3}{10 \times 60}$$
 = \text{\text{8 ফ্ট/নেকে ত

(2) একটি মোটর গাড়ী পোলা দক্ষিণ অভিন্থী গিয়া । ঘণ্ট। সমজে 15 দিলোমিটার পথ অভিক্রম করিল। উহার বেগ কড ?

উ। এশ্বলে, দকিণনুখা অভিক্রাস্ত দ্বত = 15 কিলোমিটার .

=15×1000×100 সেটিমিটার

সময় = 1 ঘণ্টা == 60 × 60 সেকেও।

ক্ষেত্র এবং বেগের পার্থক্য ঃ ক্ষতি এবং বেগের মধ্যে তৃষ্ণ এই যে ক্ষতি বলিতে কোন দিক্ নির্দেশের প্রয়োজন নাই, শুধু মান বলিলেই চলে ঃ কিন্তু বেগ বলিতে মান এবং দিক্ নির্দেশ ও'ছেরই প্রয়োজন। উদাহরণ ছারা পার্থকাটি ভাল বোকা ¹ঘাইবে।

যদি কোন ট্রেন আকাবাকা পথে প্রতি ঘণ্টায় 50 মাইল দ্বার অভিক্রম করে তবে আমরা বলিব যে ট্রেনের সমজতি (uniform speed) ঘণ্টায় - 50 মাইল। আমরা একথা বলিব না যে, ট্রেনটির সমবেগ (uniform velocity) ঘণ্টায় 50 মাইল। কারণ, ট্রেনটি সর্বদা ঘণ্টায় 50 মাইল দ্বায় অভিক্রম ক্রিডেছে ঠিক, কিন্তু দিকের পরিবর্তন হইতেছে প্রায়ই।

অথবা, ধরা যাউক, কোন বস্তুকণা চক্রাকার পথে এমনভাবে ঘ্রিভেছে যে, কোন নির্দিষ্ট সময়ে দে নির্দিষ্ট চাপের দৈর্ঘ্য (length of arc) অতিক্রম করিতেছে। এক্ষেত্রে তাহার জ্রুতি সম কিন্তু একথা বলিতে পারি না যে, তাহার বেগ সম। কারণ, চক্রাকার পথে ঘ্রিবার সময় প্রতি মৃহূর্তে তাহার দিক পরিবর্তন হইভেছে।

(ঘ) **ছরণ** (Acceleration): যখন কোন ট্রেন স্টেশন পরিত্যাগ করে তখন ক্রমশ উহার বেগ বৃদ্ধি পায় এবং পরে একটি নির্দিষ্ট বেগ লইয়া চলিতে থাকে। গতির গোড়ার দিকে যখন ট্রেনটির বেগ বৃদ্ধি পাইতেছিল তখন বলা যাইতে পারে যে, ট্রেনটির একটি ছরণ ছিল। যদি কোন বস্তুকণা ক্রমন্দর্মান বেগ লইয়া চলে তবে সময়ের সাপেক্ষে তাহার বেগ পরিবর্তনের ছারকে বলা হয় ছরণ। একটি উদাহবণ লওয়া যাক।

ধর, কোন এক মৃহুর্তে একটি বস্তকণার বেগ দেকেণ্ডে 32 ফুট। 10 দেকেণ্ড সময় পরে, তাহার গতি জ্বান্থিত হইয়া বেগ হইল দেকেণ্ডে 52 ফুট। জারো 10 দেকেণ্ড পরে তাহার বেগ দেখা গেল দেকেণ্ডে 72 ফুট। মনে কর, দে এই ভাবে ক্রমবর্ধমান বেগ লইয়া চলিল। একলে দেখা যাইতেছে যে, প্রতি 10 দেকেণ্ড সময় পর পর বস্তকণাটি দেকেণ্ডে 20 ফুট পরিমাণ বেগ পরিবর্তন করিতেছে। তাহা হইলে তাহার বেগ পরিবর্তনের হার প্রতি দেকেণ্ডে $\frac{2}{5}$ =2 ফুট প্রতি দেকেণ্ডে। ক্তরাং ইহাই তাহার স্বরণ।

এথানে একটি জিনিদ লক্ষ্য করিবার আছে। 'প্রতি দেকেণ্ড', কণাটি ছুইবার আদিতেছে। একবার বেগ বুঝাইবার জন্ম এবং অন্তবারু বেগ পরিবর্তনের হার বুঝাইবার জন্ম। এই কারণে ম্বরণের একক বলিতে 'প্রতি দেকেণ্ড প্রতি দেকেণ্ড প্রতি দেকেণ্ড' কথা ব্যবহার করা হয়।

সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে ত্ববণের একক ২ইল 'এক সেণ্টিমিটার প্রতি পেকেণ্ড প্রতি সেকেণ্ড' (1/cm/sec/sec)।

এফ ্ পি. এদ্. পদ্ধতিতে খবণের একক হইল 'এক ফুট প্রতি সেকেণ্ড প্রতি সেকেণ্ড' (1 ft/sec/sec)। মনে রাখিতে হইবে, বেগের স্থার খবণও সম বা অসম হইতে পারে।

(৩) (মন্দ্রন (Retardation or Deceleration): যদি কোন বস্তুকণা ক্রমন্ত্রনান বেগ লইয়া চলে তবে তাহার বেগ পরিবর্তনের হার কে মন্দ্রন বলে।) মন্দ্রনকে আমরা ঋণাত্মক (negative) জ্বপণ ও বলিতে পারি। কোন চলস্ত ট্রেনকে যদি ত্রেক কবিয়া খামাইবার চেটা করা হয় তবে ট্রেনটির বেগ আন্তে আন্তে হ্রাস পায় এবং অবশেষে ট্রেনটি সম্পূর্ণ গতিহীন হয়। এই অবস্থায় বলা যাইতে পারে যে, ট্রেনটির একটি মন্দন সৃষ্টি হইয়াছিল। পূর্বের ক্রায় একটি উদাহরণ লওয়া যাক।

ধর, একটি বস্তুকণার কোন এক মৃহুর্তে বেগ দেখা গেল সেকেণ্ডে 32 ফুট। 2 সেকেণ্ড পরে ভাহার বেগ হইল সেকেণ্ডে 28 ফুট এবং আরো 2 সেকেণ্ড পরে ভাহার বেগ কমিয়া দাঁড়াইল সেকেণ্ডে 24 ফুট। এই রকম বেগ কমিতে থাকিলে বলা হয় বস্তুনির মন্দন হইতেছে। এম্বলে দেখা মাইতেছে, প্রতি 2 সেকেণ্ড সময় পর পর বস্তুটির বেগ কমিতেছে সেকেণ্ডে 4 ফুট করিয়া। স্কভরাং প্রতি সেকেণ্ডে ভাহার বেগ পরিবর্তিত হইতেছে \$ = 2 ফুট প্রতি সেকেণ্ডে। অর্থাৎ ভাহার মন্দনের পরিমাণ 2 ফুট প্রতি সেকেণ্ড প্রতি সেকেণ্ড প্রতি সেকেণ্ড প্রতি সেকেণ্ড। মন্দনের একক ভ্রত্তের এক চ্বত্ত এক।

উদাহরণ: একটি বন্ধকণা শ্বিরাবস্থা হইতে চলিতে শুক করিয়া 4 দেকেণ্ডে 40 ফুট/সেকৈণ্ড বেগ সংগ্রহ করিল। বস্বকণার দ্বরণ কত ?

উ। বস্তকণার বেগ পরিবর্তন 40 ফুট/সেকেও এবং ভজ্জা সময় —4 সেকেও

 \therefore ৭ জ্বক পার হরণ $=\frac{(4\eta)(6\pi \sqrt{3})}{3\pi \sqrt{3}} = \frac{40}{4} = 10$ সূচ্ট/সেকে গু/সেকে গু

1. 3. নিউটনের গভিসূত্র (Newton's laws of motion):

1697 শ্বীর্টান্ধে স্থার আইজাক নিউটন 'প্রিন্সিপিয়া' নামক একথানি গ্রন্থে বন্ধর গান্তি—বিশেষত গ্রহ ও সম্ভান্ত জ্যোতিক্ষেব গতি—সম্পর্কে বিশন্ধ আনোচনা করেন। গ্রন্থের প্রথমভাগে গতি সম্পর্কিত মূল তথাগুলিকে তিনি তিনটি স্ত্রের আকারে উপস্থাপিত করেন। এই স্ত্রগুলিকে নিউটনের গতিস্ত্র বলা হয়। ইহারা গতিবিভার স্তম্ভস্করপ।

প্রথম সূত্রঃ বাহির হইতে প্রযুক্ত বল ছারা অবস্থার পরিবর্তন না করিলে স্থির বন্ধ চিরকাল স্থির অবস্থাতেই থাকিবে এবং সচল বন্ধ সমবেগে সরল রেখা অবলয়ন করিয়া চিরকাল চলিতে থাকিবে।

षिত্তীয় সূত্র: কোন বস্তব ভরবেণের (momentum) পরিবর্তনের হার বস্তুটির উপর প্রযুক্ত বলের সমাস্থপাতিক এবং বল যেদিকে প্রযুক্ত হয় ভরবেণের পরিবর্তনও সেই দিকে ঘটে।

ভূতীয় সূত্র: প্রত্যেক কিয়াবই সমান ও বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে।
এখন, এই ডিনটি স্ত্র সহকে আমতা আলোচনা করিব।

প্রাকৃতিক বিজ্ঞান

l.4. প্রথম সুত্রের আলোচনা:

প্রথম স্থ পর্যালোচনা করিলে আমরা নিম্নলিখিত তুইটি বিয়য় জানিতে পারি:—(i) পদার্থের জড়তা (inertia of matter) এবং (ii) বলের সংজ্ঞা।

পদার্থের জত্তা: প্রথম স্ত্রে এই কথা বলা হইয়াছে যে, কোন বস্থ যদি স্থির থাকে তাহা হইলে তাহার ধর্মই হইল চিরদিন স্থির থাকা এবং কোন বস্থ যদি গতিশীল হয় তবে তাহার ধর্ম হুইল চিরদিন সমবেগে সরলরেথায় গতি বজ্ঞায় রাথা। জড় পদার্থের এই ধর্ম—অর্থাৎ যে-অবস্থায় তাহাকে রাথা হইল দেই অবস্থাকে বজ্ঞায় রাথার চেষ্টা—এই ধর্মকে বলে পদার্থের জড়কা!

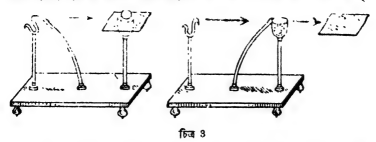
জড়তাকে হুইভাগে ভাগ করিয়া বলা যাইতে পারে (i) স্থিতি জড়তা (inertia of rest) এবং (ii) গতি-জড়তা (inertia of motion)।

শ্বিতি-জড়তা সম্বন্ধে ধারণা করা কিছু কঠিন নয়। কারণ, আমাদের প্রতিদিনের অভিজ্ঞতাই হইল এই যে কোন বস্তুকে যদি কোণাও রাখি তবে যতক্ষণ পর্যস্ত না তাহাকে ধাকা দেওয়া হইতেছে বা ঠেলা দেওয়া হইতেছে—অর্থাৎ বাহ্মিক বল প্রয়োগ করা হইতেছে ততক্ষণ পর্যস্ত দে ঐ জায়গাতেই থাকিবে। হঠাৎ বস্তুটি চলিতে আবস্তু করে না। স্কুরাং সাধারণ বৃদ্ধি শারা স্থিতি-জড়তা বোঝা খুবই সহজ।

কিন্তু কোন বল্পকে যদি মাটিতে গড়াইয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে বল্পটি কিছুক্ষণ পরে থামিয়া যায়। তাহা হইলে বল্পটি চিরদিন গতিশীল হইল কি করিয়া? গতি-কড়তার সত্যতা প্রমাণিত হইল কোথায়? এথানে একটা কথা আমরা ধরি নাই। সেটা হইতেছে, বল্পটি মাটিতে গড়াইবার সময় বাহ্মিক বলের ভারা প্রভাবিত হইতেছে। মাটির সহিত ঘর্ষণ, বায়ুর বাধা প্রভৃতি বাহ্মিক বল বল্পটির উপর কাজ করে বলিয়া বল্পটি কিছুক্ষণ পরে থামিয়া যায়। মাটিতে একটি বল গড়াইয়া দিলে যতটা ঘাইবে মহণ মেঝে বা বরফের উপর তাহা অপেকা বেশী ঘাইবে। কারণ মহণ মেঝে বা বরফের ভ্রমির তাহা অপেকা কম। স্নতরাং এইসর বাহ্মিক বল সম্পূর্ণ অপসারণ করিলে বন্ধ সর্বদা গতি বজায় বাথিবে। এইভাবে আমরা গতি-জড়তা ধারণা করিয়া লইতে পারি।

স্থিতি জড়ভার দৃষ্টান্ত : (ক) যখন যাত্রীপূর্ণ কোন স্থির গাড়ী হঠাৎ বেগে চলিতে সারম্ভ করে তখন প্রত্যেক যাত্রীই পিছন দিকে হেলিয়া পড়ে। ইহা স্থিতি-ক্ষণতার একটি দৃষ্টান্ত। গাড়ি যথন স্থির তথন যাত্রীর দেহও
স্থির। হঠাৎ গাড়ী চলিলে দেহের নিমাংশ গাড়ীর সহিত সংলগ্ন বলিয়া
গতিশীল হয় কিন্তু উধ্বাংশ স্থিতি-ক্ষড়তার দক্ষণ স্থির থাকিতে চেষ্টা করে।
ফলে, যাত্রী পিছন দিকে হেলিয়া পড়ে।

(থ) একটি থাড়া দণ্ডের মাথায় একটি বাটি বদানো আছে [চিত্র 3]। বাটির উপর একটি শক্ত কার্ড রাখিয়া একটি বল কার্ডটির উপর বদানো হইল। এখন, একটি স্প্রিং-কে টানিয়া ছাড়িয়া দিলে স্প্রিং কার্ডকে নজোরে আঘাত করিয়া দরাইয়া দিবে কিন্ত বলটিকে বাটির ভিতর পড়িতে দেখা যাইবে। ইহাও স্থিতি জড়তার দৃষ্টাস্ত। কার্ড হঠাৎ আঘাত পাইয়া এড শীজ সবিয়া যায় যে বলটির স্থিতি-জড়ত। নই হইতে পারে না। ফলে. পূর্বের



স্থির বল পরেও স্থির থাকে কিন্তু নীচে কোন কার্ড না থাকায় বলটি বাটির ভিতর গিয়া পড়ে। কিন্তু কার্ডকে আন্তে আঘাত করিলে বলটি বাটিরে পড়িয়া বাইবে।

গাঙ্জ-জড়ভার দৃষ্টান্ত: (ক) যথন চলত গাড়ী হইতে আরোহী আসাবধানে নামে ওখন তাহাকে সামনের দিকে পড়িয়া ঘাইতে দেখা যায়। ইহা গতি-জড়ভার দক্রণ ঘটে। চলত গাড়ীতে থাকার ফলে আরোহীর সমজ্ঞ দেহই গতিনীল। কিন্তু মাটিতে পা দিবার সঙ্গে তাহার দেহের কিয়াংশ স্থিব হয় কিন্তু গতি-জড়ভার দক্রণ ভাহার দেহের উধ্বিংশ গতি বজায় রাখিতে চেটা করে। এই কারণে কোঁ:ক সামলাইনার জন্ত প্রভাৱে যাক্তীকে নামিবার সময় একটু পিছন দিকে হেলিতে হয়। আসাবধানে নামিলেই সেসমুখের দিকে পড়িয়া যাইতে পারে।

(খ) চলস্ত গাড়ীর কামরায় কোন আবোহী বদি একটি বল-কে সোজা উপরে ছুঁড়িয়া দের তবে কিছুক্ষণ পরে বলটি আবার তাহার হাতে আসিরা গড়ে—যদিও ইতিমধ্যে আরোহী সামনের দিকে থানিকটা আগাইয়া যায়। ইহাও গতি-জড়তার দৃষ্টাস্ত। বলটি গাড়ীর ভিতরে থাকায় গতি-জড়তার দকণ বল গাড়ীর গতি বজায় বাথে এবং ছুঁড়িয়া দিলেও উহা গাড়ীর সঙ্গে সংক্ষে চলিতে থাকে।

1.5. वन (Force):

প্রথম স্তা হইতে আমরা জানিতে পারি, কোন বছর অবস্থার পরিবর্তন করিতে হইলে বাহির হইতে বছটের উপর বল আরোপ করিতে হয়। ছির বছকে সচল করিতে বা সচল বছকে স্থির অবস্থার আনিতে বা জোরে কিংবা আন্তে চালাইতে হইলে বাহ্নিক বল প্রয়োগ না করিলে হয় না। বছ নিজ হইতে চলিতে পারে না বা স্থির হইতে পারে না।

সংজ্ঞা । বাহির হইতে যাহা প্রয়োগ করিয়া বন্ধর অবস্থার পরিবর্তন করা হয় বা পরিবর্তন করিবার চেষ্টা করা হয় তাহাকে বল বলে।

বল একটি ভেক্টর রাশি; কারণ ইহার মান ও অভিমূথ তুই-ই আছে।

1.6. দিজীয় সূত্রের আলোচনা:

ছিতীয় স্ত্র হইতে আমরা বলের পরিমাপ (measurement of force)
এবং বল ও ত্বরণের বা মন্দনের সম্বন্ধ নির্ণয় করিতে পারি। ছিতীয় স্ত্র আলোচনা করিবার পূর্বে ভরবেগ (momentum) সম্বন্ধে কিছু বলা প্রয়োজন।

ভরবেগের সংজ্ঞা: ভর ও বেগের সমন্বয়ে কোন গতিশীল বস্তুতে যে পরিমাণ গতির (quantity of motion) উৎপত্তি হন্ন তাহাকে ভরবেগ বলে এবং ইহা বস্তুর ভর ও বেগের গুণফলের সমান।

যদি কোন বস্তুর ভর 'm' এবং বেগ 'v' তবে উহার ভরবেগ=m×v. একটি 2000 পাউত্ত ভরের মোটর গাড়ী যদি 44 ফুট/সেকেত বেগে দৌড়ার তবে উহার ভরবেগ=2000×44=88,000 পাউত্ত-ফুট সেকেত।

একটি উদাহরণ লইলে ভরবেগ সম্বন্ধে ধারণা স্থান্থ ইইবে। ধরা যাক্
একটি মোটর গাড়ী ঘন্টায় 20 মাইল বেগে চলিতেছে। গাড়টিকে থামাইতে
কিছু বলের প্রয়োজন। যদি একই বেগে একটি মালভর্তি লরী চলে তবে
উহাকে থামাইতে আরো বেশা বলের প্রয়োজন, কারণ লরীটির ভর অনেক বেশী। যদি পূর্বোক্ত মোটর গাড়ীটি দিশুণ বেগে চলে, তবে ভাহাকে
থামাইতে পূর্বোক্ত বলের দিশুণ বল লাগিবে। লরীর বেলাতেও ঐ একই
কথা। একটি ভারী ও একটি হালকা বন্ধর উপর যদি একই বল একই সময়
ধরিষ্য ক্রিয়া করে, তবে হালকা বন্ধর গতিবেগ ভারী বন্ধর গতিবেগ অপেক্ষা
ক্রিশী হইবে কিন্তু উহাদের ভরবেগ সমান হইবে।

স্বতরাং গতিশীল বন্ধর গতির পরিমাপ—যাহা তাহার সন্মিলিত গতি ও ভরের উপর নির্ভর করে—তাহাকেই বলা হয় ভরবেগ। বলের পরিমাপ (Measurement of force): দ্বির বেগে চলস্ত বলান বন্ধর উপর যদি বল প্রয়োগ করা যায়, তবে বলের অভিমৃথ অফ্যায়ী বন্ধর গতিবেগ বৃদ্ধি পাইতে পারে অথবা হ্রাস হইতে পারে—অর্থাৎ বন্ধর ভরবেগের পরিবর্তন হইতে পারে। দিতীয় ক্তা হইতে আমরা জানিছে পারি যে, ভরবেগের এই পরিবর্তন প্রযুক্ত বলের উপর নির্ভর করে। ভাছাড়া, বল যে-অভিমৃথে ক্রিয়া করে, ভরবেগের পরিবর্তনও সেই অভিমৃথে ক্রিয়া করে।

মনে কর, কোন বস্তব ভর 'm' এবং ইহা u বেগে চলিভেছে। এখন 't' সময় ধরিয়া বস্তব উপর P বলপ্ররোগ করা হইলে বস্কতে একটি স্বরণ স্বষ্টি হইবে এবং উহার বেগ পরিবর্তিত হইবে। ধর, t সময় পরে উহার বেগ হইল 'v' এবং বস্তব স্বরণ f.

এখন, বন্ধর ভরবেগের পরিবর্তন = mv - mu = m(v - u) = ভর \times বেগের পরিবর্তন

এই ভরবেগের পরিবর্তনের হার = ভর × বেগের পরিবর্তন সময়

=ea \times aa=m $\times f$

এখন, বিভীয় হতে হাসর। জানি, $P \propto ভরবেশের পরিবর্তনের$ হার ∞mf .

:. P=k.m.f [k a क ि क वे वा मि]

এখন যদি ধরিয়া লই যে, একক ভরের উপর ক্রিয়া করিয়া একক শ্বরণ স্থানিক করিতে পারে যে বল, ভাগাই বলের একক, অর্থাৎ P=1, যথন m=1 এবং f=1, ভাগা ইইলে k=1.

বলের এককের উপরোক্ত সংজ্ঞা অত্যায়ী আমরা পাই, বল ভর × ছরণ। ইহাই বলের মান নির্দেশক সমীকরণ।

এই সমীকরণ হইতে আমরা নিম্নলিখিত বিষয়গুলিও জানিতে পারি 🚉

- (ক) যদি কোন বদ P কোন গতিশাল ভর 'm'-এর উপর এমনভাবে কিয়া করে যে বদের অভিমূখ এবং ভরের গতির অভিমূখ একই, ভবে ব**ছটির** গতি ত্রাম্বিত হইবে এবং ত্রণ $f=\frac{P}{m}$.
- (খ) যদি কোন বল কোন গতিশীল ভর m এর উপর এমনভাবে জিয়া করে যে, বলের অভিম্থ এবং ভরের গতিব অভিম্থ বিপরী \vec{s} , তবে বস্তুটির গতি মন্দীভূত হইবে এবং মন্দন $f=\frac{P}{m}$.

1.7. বিভিন্ন পদভিতে বলের একক (Units of force in different systems):

সি. মি. এন্ পদ্ধতিতে বলের একক-কে বলা হয় ভাইন (dyne)। এক ভাইন এমন বল যে এক গ্র্যাম ভরের উপর ক্রিয়া করিয়া 1 নেণ্টিমিটার প্রতি সেকেণ্ড প্রতি সেকেণ্ড প্রতি তিংপর করে।

এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে বলের একক-কে বলা হয় পাউণ্ডাল (poundal)। এক পাউণ্ডাল এমন বল যে, এক পাউণ্ড ভরের উপর ক্রিয়া করিয়া 1 ফুট প্রতি সেকেণ্ড প্রতি সেকেণ্ড খ্যাত কেবে।

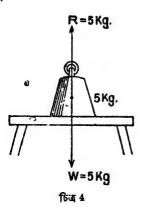
মনে রাখিবে, 1 পাউগুল=13,800 ছাইন (প্রায়)।

উদাহরণ: 175 গ্র্যাম ভরের একটি বন্ধর উপর 500 ছাইন বল প্রয়োগ করিলে বন্ধটির কড ব্রন উৎপন্ন হইবে ?

छ। जामता जानि, वन -- वश्चत जत×वश्चत पत्रन।

1.8. ভৃতীয় সূত্রের আলোচনা:

ধরা যাউক, A এবং B ছুইটি বস্থ। যদি A বস্থ B বস্থর উপর বল-প্রয়োগ করে, তবে ভূতীয় স্থোম্যায়ী B বস্থ A বস্থর উপর সমান ও বিপরীত-মুখী বল প্রয়োগ করিবে। A বস্থ দারা প্রযুক্ত বলকে ক্রিয়া বলিলে B দারা



প্রবৃক্ত বলকে বলা হইবে প্রতিক্রিয়া।
মনে কর, টেবিলের উপর 5 কিলোর একটি
ওল্পন রাখা আছে। ওল্পনটি টেবিলের উপর
নিয়াভিম্থী 5 kg. বল প্রয়োগ করিবে
(চিত্র 4)। ইহা ওল্পন কর্তৃক টেবিলের উপর
ক্রিয়া (W)। টেবিলও ওল্পনের উপর
উপর্বাভিম্থী 5 kg বল প্রয়োগ করিবে।
ইহা ওল্পনের উপর টেবিলের প্রতিক্রিয়া (R)।
ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সমান ও বিপরীত

তাহা প্রদর্শন করাইবার জন্ত একটি সহজ

প্রীক্ষা করা যাইতে পাবে। ছইটি আছিং তুলা লইরা একটির হকের সহিত অপর্টির হক আটকাও এবং আছিং তুলা ছইটিকে হাত দিয়া সমানভাবে বিপরীতমুখী টান দাও। বলা বাহল্য, আছিং তুলা ছইটির কাঁটা সমান পাঠ দেখাইবে। ধর, এই পাঠ হইল 5 পাউও [চিত্র 5(a)]। এইবার একটি তুলাকে কোন দৃঢ় অবলম্বনে, ধর, দেওয়ালের দক্ষে আটকাইয়া অন্ত তুলাতে





हिन्द 5

আগের মতন সমান টান প্রয়োগ কর। এবারও দেখিবে, ছইটি আং তুরাই পূর্বের ক্সায় 5 পাউও টান দেখাইতেছে [চিত্র 5 (b)]। যেন, দেওয়ালে আটকানো আিং তুরাকে পূর্বের ক্সায় কেহ হাতেধরিয়া সমান ভাবে টানিতেছে। একেত্রে দেওয়ালের সঙ্গে আটকানো আিং তুরাতে প্রতিক্রিয়া পড়িতেছে এবং উভয়ের পাঠ সমান হওয়ায় প্রমাণ হইতেছে, প্রতিক্রিয়া ও ক্রিয়া সমান এবং বিপরীত।

ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া সম্বন্ধে একটি কথা সর্বদা মনে রাখিতে হইবে। যতক্ষণ ক্রিয়া স্থায়ী হয় ততক্ষণ প্রতিক্রিয়াও স্থায়ী হয়। ক্রিয়া না থাকিলে প্রতিক্রিয়া পাকিতে পারে না।

ভূতীয় স্ত্রের বহু দৃষ্টান্ত আমাদের প্রতিনিয়ত দৃষ্টিগোচর হয়। ছু'একটি দৃষ্টান্ত আলোচনা করা মাউক।

- (ক) যথন কোন আবোহী নৌকা হইতে লাফাইয়া তীরে পোঁছায়ু তথন নৌকাটি পিছনে হটিয়া যায়। আবোহী নৌকার উপর যে-বল প্রয়োগ করে তাহার ফলে নৌকাটি পিছনে সরে এবং নৌকাস্মারোহীর উপর যে হ্রুমান ও বিপরীতমুখী প্রতিক্রিয়া স্পষ্ট করে তাহার ফলে আবোহী তীরে পোঁছায়।
- (খ) যখন বন্দুক হইতে গুলী ছোড়া হয় তখন যে বন্দুক ছোড়ে সে পিছনদিকে ধাকা অন্তত্তৰ করে। ইহা গুলী কর্তৃক বন্দুকের উপর প্রতিক্রিয়ার ফল।
- (গ) হাউই বা বকেটের গতি প্রতিক্রিয়া বলের জন্ত সম্ভব হয়। হাউই বা রকেটের কিছু জালানী রাথা হয়। ঐ জালানী দহনের ফলে উচ্চ চাপের গ্যাস উৎপন্ন হইয়া একটি সকু নালী-মুখ দিয়া নিচের দিকে সজোবে বাহির

ছইয়া আদে। ইহার ফলে যে প্রচণ্ড বিপরীতম্থী প্রতিক্রিয়া উৎপন্ন হয় তাহাই হাউই বা রকেটকে তীব্রবেগে উধ্বে আকাশের দিকে চালিত করে।

প্রশাবলী

- নিয়লিখিত রাশিগুলির সংজ্ঞা এবং একক লেখ: (ক) জ্রুতি,
 বেগ, (গ) খ্রণ, (ঘ) মন্দন।
 - 2. নিমলিখিত প্রশ্নগুলির সংক্রিপ্ত উত্তর লেখ:--
 - (ক) জ্বতি ও বেগের মধ্যে পার্থক্য কি ?
 - (খ) স্বনের এককে 'সময়' হইবার উল্লেখ করিতে হয় কেন ?
 - (গ) মন্দনকে ঋণাত্মক বরণ বলা হয় কেন?
- 3. একটি বস্তুকণা 5 ফুট/সেকেও গতিবেগ লইয়া 5 মিনিট চলিল। দেকত দূরত্ব অভিক্রম করিবে ? ডি: 1500 ফুট ব
- 4. ছুইটি সমাস্তরাল বেললাইন দিয়া ছুইটি টেন একই বেগে একই দিকে যাইভেছে। ট্রেন ছুইটির মুখোমুখী তুই কামরার ছুইজন যাত্রী পরস্পরকে কিরূপ গতিশীল দেখিবে ?
 - 5. নিউটনের গতিস্ত বিবৃত কর।
- 6. কিভাবে প্রথম স্ত্র হইতে বলের সংজ্ঞা এবং দ্বিতীয় স্ত্র হইতে বলের পরিমাপ পাওয়া যায় ব্যাখ্যা কর।
- 7. পদার্থের জড়তা বলিতে কি বোঝ? উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর। চলস্ত গাড়ী হইতে নামিবার সময় একটু পশ্চাতে হেলিতে হয় কেন?
- 8. বলের সংজ্ঞা লেখ এবং বিভিন্ন পদ্ধতিতে বলের এককগুলি বুঝাইয়া বল।
- 9. 50 প্র্যাম ভরের একটি বস্তব উপর বলপ্রয়োগ করিলে উহা 5 সেন্ট্রি-মিটার/সেকেণ্ড/সেকেণ্ড ত্বরণ লইয়া চলিতে স্থক করে। বলের পরিমাণ কি ছিল ? [উ: 250 ডাইন]
- 10. ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া কাহাকে বলে ? উহারা কি একই বছর উপর প্রযুক্ত হয় ? ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়া পরস্পরের সমান ও বিপরীত ইহা কিরূপে প্রমাণ করিবে ?
- 11, নিম্নে কতকগুলি উক্তি করা হইল। যেটি শুদ্ধ তাহার পাশে C এবং যেটি অশুদ্ধ তাহার পাশে W বসাও।
 - (ক) মন্দনের মান ও অভিমুথ থাকায় ইহা একটি ভেক্টর রাশি।--
 - (খ) গাছপালা, বাড়ীঘর যাহা আমরা স্থির দেখি তাহা পরমন্থিতি।—
 - (গ) চক্রাকারে পরিভ্রমণরত কোন বম্বর গতিবেগ সমগতিবেগের দৃষ্টাস্ত।—
 - (ঘ) ভর ও বেগের গুণফলে আমরা যাহা পাই তাহাকে বস্তুর ভরবের্গ বলে।—
 - (s) ক্রিয়া এবং প্রতিক্রিয়া সাম্য **অবস্থার সৃষ্টি** করিতে পারে।—

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ

কার্য, ক্ষমতা এবং শক্তি-

(Work, Power and Energy)

2.1. कार्य (Work) :

আমাদের জীবনযানায় কার্যের উদাহরণ আমরা সর্বদাই দেখিতে পাই।
যখন কুলীরা মোট বহন কবে, ঘোড়া বা গরু গাড়ী টানে. মালী কুয়া হইতে
জল তোলে, মাঝি দাঁড় বাহিয়া নৌকা চালায়, মাহুষ হাঁটিয়া একস্থান হইতে
অক্তম্পানে যায়, তখন তাহারা প্রত্যেকেই কিছু কার্য করে। প্রকৃতপক্ষে আমরা.
সব সময়ই কিছু-না-কিছু কার্য করিতেছি। সাধারণ ভাবে কার্য বলিতে
আমরা এমন কিছু বুঝি যাহার ফলে দৈহিক ক্লান্তি বা অবসাদ ঘটে। কিছে
বিজ্ঞানের ভাষায় 'কার্য' কথাটির একট্ অক্ত অর্থ আছে। নিমের উদাহরকে
তাহা স্পষ্ট হইবে।

মনে কর, একদল রাজমিন্ত্রী বাড়ী তৈয়ার করিবার জন্ম মাধায় করিয়া। ইট বহন করিয়া উচ্চে তুলিতেছে। এস্থলে তুইজন মিন্ত্রীর কার্যের পরিমাণ যদি তুলনা করিতে হয় তবে স্বভাবতই মনে হয় যে-মিন্ত্রী বেশী সংখ্যায় ইট তুলিল দে-ই বুঝি বেশী কার্য করিল। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নয়। যদি কোন মিন্ত্রী 100 খানা ইট 40 ফুট উচ্চে ভোলে এবং অন্ম মিন্ত্রী ঐ 100 খানাইট 20 ফুট উচ্চে ভোলে তবে প্রথম জন দ্বিতীয় জন অপেক্ষা দ্বিগুণ কার্য করিল।

হতবাং উপরোক্ত কার্যের পরিমাপ করিতে গেলে ঘুইটি জিনিদের প্রয়োজন হইতেছে—যে-দ্রব্য তোলা হইতেছে তাহার ওজনকে কাটাইবার জক্ষ প্রদক্ত বল (force) এবং যতদুর তোলা হইতেছে দেই দূর্য (distance)। প্রকৃতপক্ষে যে-কোন কার্যের পরিমাপ করিতে গেলে যতটা বল প্রযুক্ত হইতৈছে এবং বলের প্রয়োগ-বিন্দু (point of application) বলের অভিমূথে যতটা সরিয়া যাইতেছে তাহার গুণফল নির্ণয় করিতে হইবে।

সংজ্ঞা: কোন বছর উপর বস প্রয়োগ করিলে যদি বলের প্রয়োগ-বিন্র স্থানচ্যতি হয়, তাহা হইলে প্রযুক্ত বল কার্য করিয়াছে বলা হয় একং প্রযুক্ত বল ও বলের অভিমুখে বলের প্রয়োগবিন্দুর সরণের গুণফল দারা ফুক্ত কার্যের পরিমাপ করা হয়। অর্থাৎ

कु उकार्य = अध्य क रन × रानव अध्याप रानव आदांश-विमृत नवन

এই সংজ্ঞা হইতে বোঝা যাইতেছে যে, প্রযুক্ত বল বতই হউক না কেন, বিলের প্রয়োগবিন্দ্র কোন সরণ না হইলে পদার্থ-বিজ্ঞান অনুযায়ী কোন কার্যই করা হইল না। যেমন, বিরাট এক পাধরখণ্ডকে যতই ধাকা দিয়া সরাইবার চেটা করিয়া গলদ্বর্ম হওয়া যাউক না কেন, পাধরখণ্ড না সরিলে কোন কার্যকরাই হইবে না। যদিও সাধারণভাবে আমরা বলিব যে পাধরখণ্ডকে স্বাইবার জক্ত যথেষ্ট কাজ করা হইয়াছে।

এখন, যদি বলের প্রয়োগবিন্দু বলের অভিমুখে সরিয়া যায় তবে বলা হয় যে বল কার্য করিয়াছে। যেমন, কিছু উপর হইতে যদি কোন বস্তকে ফেলা মায় তবে বছটি পৃথিবী কর্তৃক আকর্ষিত হইয়া নিচের দিকে পড়ে। এম্বলে পৃথিবীর আকর্ষণ বল যে-দিকে কার্য করিতেছে বছটিও সেইদিকে সরিতেছে। মুতরাং বলা যাইতে পারে পৃথিবীর আকর্ষণ বল কার্য করিয়াছে।

কিন্তু যদি বলের প্রয়োগবিন্দু বলের অভিমূথের বিপরীত দিকে সরিয়া যায় তবে বলা হয় যে বলের বিরুদ্ধে কার্য করা হইরাছে। যেমন, কোন ভারী বস্তুকে কিছু উপরে তুলিতে হইলে যে কার্য করা হইবে তাহা পৃথিবীর আবর্ষণ বলের বিরুদ্ধে করা হইবে।

2.2. কাষে র বিভিন্ন একক:

- (i) পারম একক (Absolute unit): সি জি. এস্. পদ্ধতিতে কার্যের পরম একক আর্থা (erg)। 1 ডাইন বল প্রয়োগ করিলে যদি বলের প্রয়োগবিন্দু বলের অভিমূথে 1 সে. মি. সরিয়া যায়, তবে যে-কার্য করা হয় তাহাকে আর্থ বলে।
 - এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে কার্থের পরম একক **ফুট-পাউগুলে** (foot-porindal)। 1 পাউগুল বল প্রয়োগ করিলে বলের প্রয়োগ-বিন্দু বলের জভিমুখে 1 ফুট সরিয়া গেলে যে-কার্থ করা হয় তাহাকে ফুট-পাউগুল বলে।
- (ii) অভিকর্মীয় একক (Gravitational unit): দি. জি. এপ. পদ্ধতিতে কার্যের অভিকর্মীয় একক প্রাাম সেন্টিমিটার (Gram-centimetre)। 1 গ্র্যাম ভরের বস্তুকে পৃথিবীর আকর্ষণের বিকল্পে 1 সে. মি. উচ্চে তুর্লিতে যে-কার্য করা হয়, তাহাই গ্র্যাম-সেন্টিমিটার।

মনে রাখিবে, 1 গ্রাম-দেটিমিটার = 981 আগ।

এফ. পি. এস্. পদ্ধতিতে কার্বের অভিকরীয় এককের নাম

কুট-পাউও (foot-pound)। 1 পাউও ভবের বন্ধকে পৃথিবীর আকর্ষণের বিক্তমে 1 ফুট উচ্চে তুলিতে যে-কার্য করা হয়, তাহাকে ফুট-পাউও বলে।

মনে রাখিবে, 1 ফুট-পাউগু = 32 ফুট-পাউগুল।

(iii) ব্যবহারিক একক (Practical unit): সি. জি. এস্. পছতিতে কার্যের পরম একক 'আগা' প্রায় সর্বত্তই ব্যবহৃত হয়। কিন্তু কোন কোন সময় 'আগা' খুব ছোট একক হওয়ায় ব্যবহারিক কোত্রে আর একটি বড় এককের প্রচলন আছে। এই একক-কে কার্যের ব্যবহারিক একক বলে। ইহার নাম জুল (joule)।

মনে রাখিবে, 1 জুন=10° আগ'।

আমরা জানি, 1 ফুট-পাউতাল=1 পাউতাল×1 ফুট

এখন, 1 পাউণ্ডাল=13800 ডাইন (প্রায়) এবং 1 ফুট=30'48 সে. মি.

কাজেই, 1 ফুট-পাউগুল= $13800\times30^{\circ}48$ আগ $'=4^{\circ}2\times10^{\circ}$ আগুগ তাছাড়া, 1 ফুট-পাউগু=33 ফুট-পাউগুল

—1:35 জুল

2.3. 季本写 (Power):

সংজ্ঞা: কাজ কবিবার হার-কে ক্ষমতা বলে।

ধর, ছইজন মালী কৃষা হইতে বাগতি করিয়া জল তুলিতেছে। যে মালী বেশী ক্ষাতাশালী দে কোন নির্দিষ্ট সময়ে বেশী বাগতি জল তুলিবে—অর্থাৎ ক্ষমতাশালী লোক নির্দিষ্ট সময়ে বেশী কাজ করিবে। স্থতরাং ক্ষমতা পরিমাপ করা হয় কত কাজ করা হইল এবং তাহার জন্ম কত সময় লাগিবে—এই ছইয়ের অনুপাত দারা। ক্ষমতা $(P) = \frac{\pi \circ \sigma}{\pi \pi \pi} \frac{\sigma}{(t)}$

2.4. ক্ষমভার বিভিন্ন একক:

(i) পরম একক (Absolute units): সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে ক্ষমতার পরম একক 1 আগ প্রতি সেকেণ্ড-অর্থাৎ, এক সেকেণ্ড সময়ে যে এক আগ কার্য করিতে পারে তাহার ক্ষমতাকে সি. জি. এস্. পদ্ধতিতে একক ধরা হয়।

এফ. পি. এব. পদ্ধতিতে ক্ষমতার পরম একক 1 ফুট-পাউগুল প্রতি নেকেণ্ড—অর্থাৎ এক সেকেণ্ডে এক ফুট-পাউগুল কার্য করিতে পার্রিলে সেই ক্ষমতাকে এফ. পি. এব্. পদ্ধতিতে একক ধরা হয়।

- (ii) वावश्विक अकृत (rracmeat untar):
- সি. জি. এস্. পৰভিতে এই এককের নাম ওয়াট (Watt)

এক নেকেণ্ডে এক **ঞ্**ল কার্য করিতে পারিলে সেই ক্ষমভাকে ওয়াট বলা হয়।

:. 1 ভয়াট—1 জুল/নেকেও—10° আগ/নেকেও

কোন কোন কেত্রে আর একটি বড় একক ব্যবহার করা হয়। তাহার নাম কিলোওয়াট (Kw.)। 1 কিলোওয়াট—1000 ওয়াট।

সাধারণত বৈত্যতিক যৱের ক্ষমতা ওয়াট একক দাবা প্রকাশ করা হয়।

এক্. পি. এব্ পদ্ধতিতে ক্ষমতার ব্যবহারিক এককের নাম হব পাওয়ার (Horse-power) বা **অশ্ব-ক্ষমতা**। ইহা প্রতি সেকেণ্ডে 550 ফুট-পাউও কার্য বুঝার। অর্থাৎ, যদি কোন ব্যক্তি বা যন্ত্র 550 পাউও ওলনকে প্রতি সেকেণ্ডে অভিকর্ষের বিরুদ্ধে থাড়া 1 ফুট তুলিতে পারে তাহার ক্ষমতাকে বলা হয় 1 হর্ন পাওয়ার।

1 এইচ. পি.=550 ফুট-পাউণ্ড/সেকেণ্ড!

মনে রাখিবে, 1 এইচ. পি.=746 জ্ল/সেকেণ্ড=746 ওয়াট (প্রায়)।

2.5. 时零 (Energy):

সাধারণভাবে যে-মাহ্ব যত বেশী কার্য করিতে পারে আমরা তাহাকে তত শক্তিমান বলিয়া থাকি। প্রকৃতপক্ষে পদার্থ বিজ্ঞান অহ্যায়ী, যাহাই কাজ করিতে পারে তাহারই কিছু শক্তি আছে বলিয়া ধরা হয়।

সংজ্ঞাঃ কোন বম্বর কার্য করিবার সামর্থাকে তাহার শক্তি বলে।

বস্তুর শক্তির পরিমাপ করা হয় সে কতথানি কার্য করিতে পারে তাহা বারা। বস্তুর শক্তি ও কার্য একই ধরণের জিনিস এবং একই একক দারা উভয়কে প্রকাশ করা হয়।

পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে যে শক্তিকে মোটাম্টি সাতভাগে ভাগ করা যায়। ইহাদের মধ্যে যান্ত্রিক শক্তি বর্তমানে আমাদের আলোচ্য বিষয়। যান্ত্রিক শক্তিকে হইভাগে ভাগ করা যায়—(i) গভিশক্তি (Kinetic energy) ও শ্বিভিশক্তি (Potential energy)।

2.6. গভিশক্তি (Kinetic energy):

তীব্র স্রোত্যুক্ত পাহাড়ী নদী লক্ষ্য করিলে দেখা দেখা যায়, জলস্রোতের সঙ্গে সঙ্গে পাথরের টুকরা গড়াইয়া যাইতেছে। পাথরের টুকরাকে গড়াইবার বত কিছু কাজ করা প্রয়োজন। জন এই কাজ সম্পাদন করে। কিছু কিছু কাজ সম্পন্ন করার সভ শক্তি জন কোথা হইতে পায়? জন এই শক্তি সংগ্রহ করে তাহার গভি (motion) হইতে।

বায়্-প্রবাহ পালে লাগাইরা নৌকা চালানো হর, তাহা ভোমরা জান! জলের বাধাকে অভিক্রম করিয়া নৌকা চালাইতে কিছু কাজ করা প্রয়োজন। বায়্-প্রবাহ এই কাজ করে। কিছু বায়ু কাজ করিবার জন্ম প্রয়োজনীর শক্তি পার কিরণে ? বায়ু এই শক্তি সংগ্রহ করে প্রবাহ বা গভি হইতে।

বন্দুক হইতে গুলী ছুড়িলে গুলী কাচ ভেদ করিয়া যাইতে পারে: অর্থাৎ, কিছু কাজ করিতে পারে। কিছু গুলীটিকে কাচের সহিত ঠেকাইয়া রাখিলে গুলী ঐকপ কোন কাজ করিতে পারে না। স্বতরাং গতিশীল অবস্থায় গুলী কাজ করিবার প্রয়োজনীয় শক্তি লাভ করে।

সংজ্ঞাঃ যে-কোন গতিশীল বন্ধ তাহার গতির ক্ষয় কিছু শক্তি পার। এই শক্তিকে গতিশক্তি বলে।

বন্ধর গতিশক্তি= 🖠 × বন্ধর ভর × (গতিবেগ)²

2.7. Tolonia (Potential energy):

তোমরা খেলনার মোটর গাড়ী দেখিয়াছ। দম দিলে উহা চলিতে অফ করে। গাড়ীর ভিতরে একটি প্রিং থাকে। দম দিলে প্রিংটি সংকৃচিত ইয়া ছোট হয় এবং ছাড়িয়া দিলে পঁটাচ খুলিয়া পুনরায় আগের অবস্থায় ফরিয়া আসে। প্রিংয়ের সহিত মোটর গাড়ীর চাকার এমনভাবে সংযোগ ।াকে যে প্রিংটি পঁটাচ খুলিয়া আগেকার অবস্থায় ফিরিয়া আদিবার সমর নকা ঘ্রাইয়া গাড়ীটিকে চালায়। প্রিংটি স্বাভাবিক অবস্থায় আদিলে আর কা ঘ্রাইতে পারে না—মোটর গাড়ীও আর চলে না। স্বতরাং ইহা হইতে বাঝা যায়, স্বাভাবিক অবস্থা হইতে পরিবর্ভিত করিয়া প্রিংটিকে সংকৃচিত বিবার ফলে প্রিং কিছু কাছ করিবার শক্তি পায়।

ধর, মাটিতে একটি পেরেক মর পোঁতা আছে। এখন একটি হাতুড়িকে চ্ছু উপরে উঠাইরা পেরেকের উপরে ফেলিলে পেরেক মাটিতে আরো তিরা যাইবে। কিন্তু পেরেকের মাধার হাতুড়ি হোঁরাইরা রাখিলে পেরেক টিতে চুকিবে না। এখন, পেরেক মাটিতে পুঁতিরা যাওরার অর্থ কিছু কাজ পর হওরা। হাতুড়ি এই কাজ করিবার জি সংগ্রহ করে তথনই যখন হাতুড়িকে কিছু উঁচুতে তোলা হয়।

সংজ্ঞা: স্বাভাবিক (standard) অবস্থা হইতে পরিবর্তন করিয়া কোন বস্তুকে অক্স অবস্থায় আনিলে সে কিছু শক্তি সঞ্চয় করে। বস্তুর স্থিতির জন্য এই যে শক্তি সঞ্চিত হয় ভাহাকে উহার স্থিতিশক্তি বলে।

বিভিন্ন প্রকারের যন্ত্র

2.8. সূচনা (Introduction):

কার্য যত কঠিন হয় মাহ্র্য তত তাহার বৃদ্ধি প্রয়োগ করিয়া সেই কার্যকে সহজ করিবার উপায় উদ্ভাবন করে। ইহার ফলে নানাবিধ যন্ত্রের স্পষ্ট হইয়াছে। যে-যুগে আমরা আজকাল বাস করি তাহাকে অনায়াসে যান্ত্রিক যুগ বলা যাইতে পারে। এই যুগে মাহ্র্য নানা উপায়ে তাহার কায়িক পরিশ্রমকে লঘু করিয়া কঠিন কার্য সম্পাদন করিতেছে। ভারী বোঝা মাধায় করিয়া উপরে তুলিবার আর প্রয়োজন নাই—সে কার্য সম্পাদন করিতেছে বিছাৎচালিত কেন। গ্রীমাধিক্যে কায়িক পরিশ্রম করিয়া হাতপাথা চালাইবার প্রয়োজন নাই—বৈছাতিক পাথা সে-কার্যের ভার লইয়াছে; দূর-দ্রাস্তরে গমন করিবার জন্ম পায়ে হাটিয়া দৈহিক পরিশ্রমের দিন শেষ হইয়াছে—আজ মাহ্র্য যন্ত্রের সাহায্যে অল্প সময়ে হাজার হাজার মাইন দ্রুত্ব অতিক্রম করিতেছে।

বিজ্ঞানের ভাষায় য**ন্ত্র বলিতে আমরা সেই ব্যবস্থাকে বৃঝি যাহা** দিয়া সামান্ত বল প্রায়োগে বিপুল বাধাকে অভিক্রম করা যায়। সাধারণত যন্ত্রের গঠন প্রণালী খ্ব জটিল। কিন্তু নিমলিথিত কয়েকটি যন্ত্রকে সরল যন্ত্র (simple machines) বলা যাইতে পারে। যথা: (1) লিভার (I ever) বা দণ্ড, (2) নততল (Inclined plane) ও (3) চক্র ও অক্ষদণ্ড (Wheel and Axle)।

এই যন্ত্রগুলির সাহায্যে কম আয়াসে গুরুভার দ্রব্য উত্তোলন করা যায়।
যদ্মের সাহায্যে আমরা যে স্থবিধা পাইয়া থাকি তাহাকে **যান্ত্রিক স্থবিধা**(mechanical advantage) বলে। উহা উত্তোলিত ভার বা বোঝা (W)
ও প্রাদত্ত বলের (P) অমুপাতের সমান। অর্থাৎ

যান্ত্ৰিক স্থাবিধা
$$=$$
 $\frac{\overline{\mathbf{W}}}{\mathbf{curve}}$ বল $\frac{\overline{\mathbf{W}}}{P}$

পরবর্তী অম্বচ্ছেদে উপরোক্ত যন্ত্রগুলি সম্বন্ধে আলোচনা করা হইল।

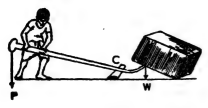
2.9. **লিভার বা দ**ও:

ইহা একটি শক্ত দণ্ড এবং একটি স্থিববিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া অবাধে ঘুরিতে সক্ষম। এই স্থির বিন্দুকে বলা হয় আলম্ব (fulcrum)। এই দণ্ডের এক এক অংশে বল প্রয়োগ করিতে হয় এবং অপর অংশে অভিক্রমণীয় বাধা বা ভার প্রয়োগ করিতে হয়। লিভার তিন রক্ষের হইতে পারে।

(ক) প্রথম শ্রেণীর লিভার: 1 নং চিত্রে এই সিভারের কার্যপ্রণালী ও প্রকৃত প্রয়োগ দেখানো হইল। AB হইল লিভার। ইহার আলম হইল C বিন্দু এবং ইহা দণ্ডের ঠিক মাঝথানেই নাই—কোন এক প্রান্তের নিকটবর্তী অবস্থানে আছে। 1 নং िट्ड हेश B প্রান্তের निक्रवर्की मधाना হইয়াছে। B প্রান্তে ভার বা বোঝা থাকে। P প্রযুক্ত বল ও W ভার।

চিত্ৰ 1

যেহেতৃ BC অপেকা AC অনেক বড়, কাজেই P অপেকা W অনেক

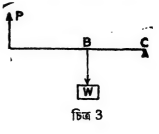


শাবল চিত্ৰ 2

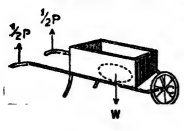
বড় হইবে। অর্থাৎ অল্ল বল প্রয়োগে বেশী ভার ভোলা যাইবে। স্ততরাং প্রথম শ্রেণীর লিভারে যান্তিক স্বিধা আছে। শাবল (চিত্র 2). তুলাদণ্ড, রেল লাইন উচু করিবার জন্ম কলীরা যে-দণ্ড ব্যবহার করে তাহা, ঢেঁকি ইত্যাদি প্রথম

শ্রেণীর নিভারের দৃষ্টান্ত। কাঁচিতে ছুইটি প্রথম শ্রেণীর নিভার যুক্ত খাকে।

(খ) দিতীয় শ্রেণীর লিভার: 3 নং চিত্রে এই লিভাবের কীর্ষ-खनानी ७ खक् उ खर्याग मिथाना इहेग्राह् । এই শ্রেণীর লিভার দণ্ডের একপ্রান্তে আলয় থাকে এবং অপর প্রাস্থে বল প্রয়োগ করিতে হয়। ভার এই ছই প্রান্তের মধ্যবভী। 3 নং চিত্রে C বিন্দৃতে আলম; A প্রান্তে P বল প্রয়োগ করা দেখানো হইয়াছে এবং ভার মধাবতী B বিন্তে আচে।



যেহেতু, দর্বদা AC বাছ BC বাছ অপেকা বড়, দেইহেতু এই লিভার

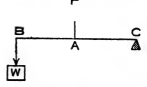


হাতগাড়ী চিত্ৰ 3 (i)

দারা সর্বদা অর বল প্রয়োগে বেশী ভারী দ্বিনিদ তোলা যাইবে। অর্থাৎ দিতীয় শ্রেণীর লিভারে সর্বদা যান্ত্রিক স্থবিধা থাকে। হাতগাড়রী [চিত্র 3 (i)]. নোকার দাঁড়, কর্ক চাপা (cork squeezer) ইত্যাদি দ্বিতীয় শ্রেণীর লিভারের উদাহরণ। স্থপারি কাটা ঘাঁতিতে এই ধরণের ছুইটি লিভার যুক্ত থাকে।

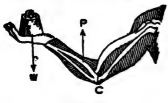
(গ) ভৃতীয় শ্রেণীর লিভার: 4 নং চিত্রে ইহার কার্যপ্রণালী বুঝানো হইরাছে। এই লিভারের এক প্রান্তে আলম্ব C. অপর প্রান্তে ভার W এবং মারামাঝি কোন বিন্দু A হইতে বল

কিন্তু যেহেতু AC সর্বদা BC অপেক্ষা ছোট সেইহেতু W সর্বদা P অপেক্ষা ছোট। অর্থাৎ বেশী বল প্রয়োগ করিয়া অব্ধ ভার ভোলা যাইবে।



চিত্ৰ 4

এই কারণে তৃতীয় শ্রেণীর লিভারে কোন যান্ত্রিক স্থবিধা নাই।
কিন্তু কোন কোন ক্ষেত্রে ভার উত্তোলনের জন্ম সরাসরি বলপ্রয়োগের স্থবিধা
শাকে না—আবার প্রথম হুই শ্রেণীর লিভারও ব্যবহার করা যায় না।
শেই সব ক্ষেত্রে অস্থবিধা সন্তেও তৃতীয় শ্রেণীর লিভার ব্যবহাত হয়।



हिज 4(i)

মাছবের বাছ তৃতীর শ্রেণীর লিভারের একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ [চিত্র 4 (i)]। বাহর হাড় হইল দণ্ড। কুফুই আলম্ব এবং মাংসপেশীর সাহায্যে বাহুর মাঝ বরাবর বল প্রযুক্ত হয় এবং হাতের তালু ভার উদ্ভোলন করে।

কথন কখন কয়েকটি লিভার যুক্ত

করিয়া একটি দমিলিত লিভার (combination of levers) তৈয়ারী করা হয়। ইহার ফলে ধুব কম বল প্রয়োগ করিয়া অনেক ভারী জিনিদ ধুব সহজে তোলা যায়। বেলওয়ে প্লাটফর্মে ভারী মাল ধুব ক্ষত ওন্ধন করিবার জন্ম যে 'weigh bridge' নামক যন্ত্র থাকে ভাহা উক্ত সমিলিড বিভারের দৃষ্টাস্ত।

2.10. 4557 (Inclined plane):

তোমরা যাহারা পাহাড়ে বেড়াইতে গিয়াছ তাহারা জান যে, থাড়া পাহাড়ে ওঠার চাইতে একটু ঢালু পথে ওঠা সহজ। সেইজন্ত কোন পাহাড়ী সহরে যাইবার জন্ত গাড়িগুলি ঘ্রিয়া ঘ্রিয়া যতটা পারে থাড়া পথ এড়াইয়া চলে। কোন বাড়ীর তিনতলা বা চারতলায় উঠিতে হইলে দিড়িগুলি যদি খ্ব থাড়া হয় তবে বেশ কট হয়; কিন্তু দিড়িগুলি একটু ঢালু হইলে উঠিতে তত কট হয় না।

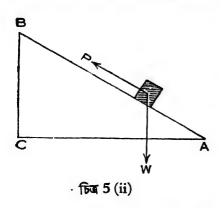
এই সব উদাহরণ হইতে আমরা বুঝি যে কোন বস্তুকে খাড়া উচ্চ স্থানে উঠাইতে যত কট হয় ঢালু

পথে উঠাইতে তত কট হয়
না; অলায়াদে উঠানো
যায়৷ এই অক্স রাস্তায়
বা স্টেশনে দেখিয়া থাকিবে
যে ভারী পিপা লরী বা
বেলগাড়ির কামরায়ত্লিবার
অক্স কুলীরা একথানি তক্তা



চিত্ৰ 5 (i)

কোন কাঠের তক্তা বা ঐ-জাতীয় কোন সমতলকে যদি অহুভূমিক না রাথিয়া কোন কোণে আনত রাখা হয় তবে উহাকে নভঙ্কা বলে।



ধর AB একটি নততল যাহা
AC অহভূমিক রেখার সৃহিত
∠BAC কোণে দণ্ডায়মান [চিত্র
5 (ii)]। এবার যদি W ওজনের
কোন বস্তকে নততলের সমাস্তরাল
ভাবে P বল প্রয়োগ করিয়া B
পর্যন্ত তোলা যায় তবে যে-কার্য,
করা হইবে তাহার পরিমাণ—বল
×দ্বন্থ—P×AB.

এই কার্যের ফলে W ওজনকে

CB উচ্চতায় লওয়া হইল। এখন যদি মনে করা যার যে, W ওলনকে

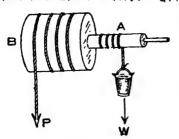
খাড়াভাবে C হইতে B বিন্তুতে লওয়া হইল তবে তাহার জন্ত যে কার্য করা হইবে তাহার পরিমাণ=W×BC.

5 (ii) নং চিত্র হইতে সহজে বোঝা যায় যে, BC অপেকা AB অনেক বড়। প্রকৃতপক্ষে নভতলের বেলাতে এইরুপ সর্বদা হইবে। স্বতরাং P অপেক্ষা W অনেক বড় অর্থাৎ কম বল প্রয়োগে বেশী কার্য করা যাইবে।

শোনা যায় বছ পূর্বে পুরীর মন্দির, কোনারকের মন্দির, মিশরের পিরামিড প্রভৃতি নির্মাণে ভারী পাধরকে নততদের সাহায্যে উচ্চস্থানে তোলা হইয়াছিল।

2.11. 5 四 9 四 7 19 (Wheel and Axle):

6 নং চিত্রে একটি চক্র ও অক্ষদণ্ড ব্যবস্থা দেখানো হইয়াছে। এই যন্ত্রে তুইটি বিভিন্ন ব্যাদের চোঙাক্বতি ড্রাম এমনভাবে একদক্ষে যুক্ত করা পাকে



চিত্ৰ 6

যে উভয় চোঙের অক্ষ এক। ব্যাদের ডামটিকে (B) বলা হয় চক্র এবং ছোট ব্যাদের ড্রামটিকে (A) বলা হয় অক্ষদণ্ড। উভয়ের অক্ষ এক এবং উহারা একসঙ্গে ঘুরিতে পারে। ড্রাম তুইটিতে তুইটি দড়ি জড়ানো থাকে উशाम्बर भाक छेन्छामधी। অক্ষদণ্ডের দডির এক প্রান্তেভার(W)

থাকে এবং চক্রের দড়ির একপ্রান্তে বল (P) প্রয়োগ করা হয়। চক্রের দড়ির পাক খুলিয়া গেলে অক্ষদণ্ডের দড়ি গুটাইয়া যায় এবং ভারকে টানিয়া তোলে।

চঁক্রের ব্যাসার্থ অক্ষদণ্ডের ব্যাসার্থ অপেকা বড় হওয়ায় এই যন্ত্রে সর্বদা যান্ত্রিক স্থবিধা পাওয়া যায়—অর্থাৎ অল্প বল প্রয়োগে বেশী কার্য করা যাইবে।

জাহাজে বাবহুত 'ক্যাপন্টান' (capstan) (7নং চিত্র) চক্র ও অক্ষদণ্ডের একটি প্রাকৃষ্ট উদাহরণ। এক্ষেত্রে ক্যাপস্টানে যুক্ত দত্তের



दिन्धा इहेन हरक्तत वाानार्थ व नमान अवः वााद्यतन वाानार्थ इहेन व्यक्तम् एउत ব্যাসার্ধের সমান।

যত্র সহদে সর্বদা একটি কথা শ্বরণ রাখিবে। যত্ত্বের সাহায্যে আমরা কাজের স্থবিধা করিয়া লই—অর্থাৎ অর বলপ্রয়োগে বেশী বাধা অভিক্রম করিবার ব্যবহা করিয়া লই, কিন্তু শক্তির দিক হইতে কিছুই লাভবান হই না। যে-শক্তি আমরা যত্ত্বে প্রয়োগ করি যত্ত্ব আবার তাহাই ফিরাইয়া দেয়! যত্ত্ব বেশী শক্তি স্পষ্ট করিতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে, যত্ত্ব যে-শক্তি ফিরাইয়া দেয় তাহা প্রযুক্ত শক্তি অপেক্ষা কিছু কম; কারণ যত্ত্বের বিভিন্ন অম্বার্কানিভিভতর ঘর্ষণজনিত বাধা অভিক্রম করিবার জন্ম কিছু শক্তি থরচ র্যুক্তির গ্রহণ গ্রহণ

প্রখ্নাবলী

কলিকাজা-৭০০ ১৩৮

- 'কার্য' বলিতে কি বৃঝায়? 'বলের ছারা কার্য' এবং 'বলের বিরুদ্ধে
 কার্য' এই দুয়ের মধ্যে পার্থক্য কি? উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর।
- 2. 'কার্য' ও 'ক্ষমতা' বলিতে কি বোঝ? এফ ্. পি, এদ্. এবং দি, জি, এদ্ পদ্ধতিতে উহাদের ব্যবহারিক একক কি? এই ছই পদ্ধতির এককের ভিতর সম্পর্ক কি?
 - ক্ষমতা ও কার্যের বিভিন্ন এককগুলি ব্যাখ্যা কর।
- 4. এক ব্যক্তি তীব্র স্রোতের বিরুদ্ধে সাঁতার কাটিয়া নিজেকে তীরভূমির সাপেকে স্থির রাখিয়াছে। সে কি কোন কার্য করিল ?
 - 5. 'হর্ম পাওয়ার' কাহাকে বলে?
- 6. শক্তি কাহাকে বলে? ছইপ্রকার যান্ত্রিক শক্তির পার্থকা উদাহরণ সহযোগে ব্যাখ্যা কর।
- 7. যান্ত্রের স্থবিধা কি ? তৃতীয় শ্রেণীর লিভারে যান্ত্রিক স্থবিধা আছে কি ? কি অবস্থায় ঐ লিভার ব্যবহার করা স্থবিধান্ত্রনক ?
- 8. লিভার কয় শ্রেণীর? প্রভাক শ্রেণীর বৈশিষ্ট্য ও ব্যবহারিক প্রস্নোগের উদাহরণ দাও।
 - 9. জাহাজের ক্যাপস্ট্যান কোন শ্রেণীর যন্ত্র ? ইহার বিবরণ দাও।
- 10. নিম্নে কতকগুলি প্রশ্ন দেওয়া হইল। যেটির উত্তর "হাা" তাহার ভানদিকে Y এবং যেটির উত্তর "না" তাহার ডানদিকে N লেথ:—
- (i) কৃত কার্য কি প্রযুক্ত বল এবং বলের প্রয়োগবিন্দুর সরণের গুণফলের সমান ?
 - (ii) সাধারণভাবে 'কার্যের' অর্থ এবং বৈজ্ঞানিক অর্থ কি এক ?

- (iii) নমতল বাস্তা বরাবর একটি গাড়ী স্থিরমানের বেগে ছুটিতেছে এবং গাড়ীর উপর কোন নীট বল (net force) ক্রিয়া করিতেছে না। এই অবস্থায় গাড়ীর উপর কোন কার্য করা হইতেছে কি ?
 - (iv) সকল প্রকার লিভারই কি সমান স্থবিধালনক ?
- (v) দোহল্যমান দোলকের শক্তি কি গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির সংমিশ্রণ বলা যায় সু
- 11. নিম্নলিথিত প্রশ্নগুলির পাশে উহাদের কয়েকটি সম্ভাব্য উত্তর দেওয়া আছে। তুমি যে উত্তরটি নিভূল মনে কর তাহাতে √চিহ্ন দাও।
- (i) প্রথম খেণীর নিভারে আলম বিন্দু কোপায় অবস্থিত ? উ:। দণ্ডের একপ্রান্তে, দণ্ডের মধ্যস্থলে।
- (ii) বিতীয় শ্রেণীর লিভারের উদাহরণ কি ? উ:। শাবল, নৌকার দাঁড়, মামবের হাত।
 - (iii) 'হর্গ পাওয়ার' কিসের একক ? উ:। শক্তি, কার্য, ক্ষমতা।
 - (iv) 1 জুল কত আর্গের সমান: উ:। 105 আর্গ, 107 আর্গ, 32 আর্গ।
- (v) একটি বন্ধকে মাটি হইতে উচুতে তুলিলে তাহার কি ধরনের শক্তি লাভ হয় ? উ: গতিশক্তি; স্থিতিশক্তি।
- (vi) কোন বস্তুর কার্য করিবার সামর্থ্যকে কি বলে? উ: ক্ষুড়া, বল, শক্তি।

তাপবিজ্ঞান (Heat)

3.1. 519 (Heat):

তাপ সহক্ষে আমাদের সকলেরই কিছু-না-কিছু ধারণা আছে। আগুন আনাইলে তাপ পাওয়া যায়, দিনের বেলা ক্ষ্ উঠিলে তাপ অহুভব করি, শীতকাল অপেক্ষা গ্রীম্বকালে তাপ বেশী থাকে, এসব কথা আমাদের সকলেরই জানা আছে। কোন কঠিন পদার্থের মত তাপের কোন আকার বা আয়তন না থাকায় কিংবা গদ্ধ, বং প্রভৃতির দ্বারা তাপকে ব্রিবার উপায় না থাকায় তাপ-কে কোন বস্তুর মাধ্যমে ব্রিতে হয়। আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতা হইতেছে এই যে, কোন বস্তু তাপ গ্রহণ করিলে গরম হইবে এবং তাপ ছাড়িয়া দিলে ঠাণ্ডা হইবে। কাজেই, তাপ-কে আমরা এমন এক জিনিস বলিয়া ধরিয়া লইতে পারি যাহার গ্রহণে বস্তু গরম হইয়া উঠে এবং বর্জনে ঠাণ্ডা হইয়া যায়।

3.2. তাপমাত্রা (Temperature):

গরম ও ঠাণ্ডা বোধ আমাদের সকলেরই আছে। বরফে হাত দিলে ঠাণ্ডা বোধ হয় কিন্তু উত্তপ্ত লোহার টুকরাতে হাত দিলে গরম বোধ হয়। কোন বস্তু ঠাণ্ডা কি গরম, এই অফুভূতিকে আমরা সোজা কথায় বস্তুর তাপমাত্রা বলিতে পারি। যে বস্তুতে হাত দিলে গরম লাগে তাহার তাপমাত্রা বেশী, আর যে বস্তুতে হাত দিলে ঠাণ্ডা মনে করি, তাহার তাপমাত্রা কম বলা হয়।

কিন্তু তাই বলিয়া তাপ বেশী হইলেই যে তাপমাত্রা বাড়িবে তাহার কোন
অর্থ নাই। যেমন, একটি দেশলাইয়ের জলস্ত কাঠি এবং এক বালতি ফুটস্ত
জলের কথা ধরা যাউক। দেশলাই কাঠির তাপমাত্রা বালতির ফুটস্ত
জলের
তাপমাত্রা অপেক্ষা বেশী কিন্তু দেশলাই কাঠির মোট তাপ বালতির জলের
যোট তাপ অপেক্ষা অনেক কম।

তাপবিজ্ঞানে 'তাশমাত্রা' কথাটি এওই প্রয়োজনীয় যে ইহার বিস্তারিত স্মালোচনা প্রয়োজন।

একটি উত্তপ্ত লোহার বল-কে যদি এক বালতি ঠাণ্ডা জলে ছাড়িয়া দেওয়া হয়, তবে দেখা যায় লোহার বল আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা হইতেছে এবং জল আন্তে আন্তে গরম হইতেছে। এরপ কখনও দেখা যায় না যে, উত্তপ্ত বল আরও ভিত্তপ্ত হইতেছে এবং ঠাণ্ডা জল আরও ঠাণ্ডা হইতেছে। ইহার কারণ, গোড়াতে উত্তপ্ত বলের তাপমাত্রা ঠাণ্ডা জল অপেকা বেশী হওয়ায়,উত্তপ্ত বল ঠাণ্ডা জলকে তাপ প্রদান করিয়াছে এবং জলের তাপমাত্রা কম থাকাতে জল দেই তাপ গ্রহণ করিয়াছে।

সংজ্ঞাঃ ভাপমাত্রা বস্তুর উষণভার মাত্রা (degree of hotness)
বুঝায়। ইহা ঐ বস্তুর এমন এক তাপীয় (thermal) অবস্থা প্রকাশ
করে যাহা হইতে আমরা বুঝি ঐ বস্তুটি অন্ত বস্তুকে তাপ দিবে
কিংবা অন্য বস্তু হইতে ভাপ গ্রহণ করিবে।

এই সম্পর্কে তাপমাত্রাকে তরলের তলের (level) সঙ্গে তুলনা করা যাইতে পারে। আমরা জনি উচ্চতল হইতে জল সর্বদা নিয়তলে প্রবাহিত হয়। উন্টাদিকে কথনও প্রবাহিত হয় না। অর্থাৎ, তলম্বারা আমরা বুঝিতে পারি জলপ্রবাহ কোন্ দিকে যাইবে। তাপমাত্রাও তেমনি বুঝাইয়া দেয় কোন্ বস্তু হইতে কোন্ বস্তুতে তাপের প্রবাহ হইবে।

যথন A বস্তু B বস্তুকে তাপ প্রদান করে তথন বলা হয় A বস্তুর তাপ-মাত্রা B বস্তু অপেক্ষা বেশী এবং উন্টা প্রবাহ হইলে বলা হয় B বস্তুর তাপ-মাত্রা A বস্তু হইতে বেশী।

ভাপ ও ভাপমাত্রার পার্থক্যঃ (1) তাপ একপ্রকার শক্তি। কিন্তু তাপমাত্রা বস্তুর এক তাপীয় (thermal) অবস্থা।

- (2) যখন কোন বস্তু তাপ গ্রহণ করে, তথনই উহার তাপমাত্রা বাড়ে এবং যথন তাপ ছাড়িয়া দেয় তথনই উহার তাপমাত্রা কমে। অর্থাৎ, তাপকে কারণ (cause) বলা হইলে তাপমাত্রা হইবে উহার ফল (effect)।
- (3) কিছু পরিমাণ জলের সহিত ইহার তলের (level) যে ভফাৎ, তাপের সহিত তাপমাত্রার ও সেই তফাৎ।
- (4) ঘুই বন্ধর এক তাপমাত্রা হইলেই উহাদের যে সমপরিমাণ তাপ থাকিবে তাহার কোন অর্থ নাই। আবার ঘুই বন্ধর সমপরিমাণ তাপ থাকিলেই উহাদের তাপমাত্রা এক হইবে তাহারও কোন অর্থ নাই।
- 3.3. থার্মোমিটার এবং থামোমিটার ক্ষেল (Thermometer and thermometer scales):

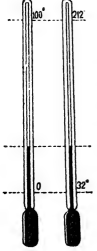
কোন । জনিস উত্তপ্ত কি ঠাণ্ডা তাহা আমরা স্পর্শ করিয়া বুঝিতে পারি। কিন্তু স্পর্শাস্ত্ভতির বিচার সর্বদা নিভূলি বা স্ক্র হয় না। যেমন, শীতপ্রধান দেশের লোক আমাদের দেশে মানিলে খুব বেশী গ্রম বোধ করিবে কিন্ত 'আমরা এদেশে থাকিতে অভ্যন্ত বলিয়া তত গ্রম বোধ করি না।

আবার, আমরা শীতের দেশে গেলে খুব ঠাণ্ডা বোধ কবিব।

এক বালতি গ্রম জলে কিছুক্ষণ হাত ড্বাইয়া বাথিয়া ঠাণ্ডা জলে হাত ড্বাও। জল খ্ব বেশী ঠাণ্ডা লাগিবে। তেমনি, ঠাণ্ডা জলে কিছুক্ষণ হাত ড্বাইয়া ব'বিয়া গ্রম জলে ড্বাইলে জল খ্ব গ্রম লাগিবে।

কাজেই অমুভূতির বিচার নিভূসি নয়। তাছাড়া, তাপ-মাত্রার স্কল্পরিমাপ স্পর্শ দারা হইতে পারে না। এজন্য যন্ত্রের প্রয়োজন।

যে যদ্ধের সাহায্যে কোন বস্তুর তাপমাত্রা মাপা যায় তাহাকে থার্মোমিটার বলে। যে থার্মোমিটারে পারদ ব্যবহৃত হয় তাহাকে পারদ-খার্মোমিটার বলে। এই ধরণের থার্মোমিটার খুব বেশী ব্যবহৃত হয়। তোমরা সকলে নিশ্চয়ই কোন না কোন খার্মোমিটার দেখিয়াছ। 1 নং চিত্রে বহুল ব্যবহৃত একটি পারদ খার্মোমিটারের ছবি দেখানো হইল। ইহা একটি সর্ব্রু সমান



বাদের স্তম্ম রক্ষাবিশিষ্ট শক্ত কাচের নল।

রক্ষের এক প্রান্তে চোঙাক্ষতি একটি কৃপ্ত চিত্র 1
আছে এবং অপর প্রান্ত বন্ধ। কৃপ্ত এবং রক্ষের খানিকটা
অংশ পারদপূর্ণ। কাচনলের গায়ে তাপমাত্রার স্কেল
অন্ধিত। যে-বন্ধর তাপমাত্রা মাপিতে হয় তাহার ক্লাহিত
ক্পুটির সংস্পর্শ ঘটাইলে পারদ আয়তনে বাড়িয়া যে দাগ
পর্যন্ত পৌছাইবে তাহাই ইইবে ঐ বস্তুর তাপমাত্রা।

তাপমাত্রার স্কেল ঃ তাপমাত্রার ক্ষেদ নির্ণন্ন করিতে
গিয়া বরফের গলনাক-কে নিম্নদীমা এবং জলের ফুটনাককে উপ্রবিদ্যা ধরা হয়। আমাদের দেশে প্রধানত তৃইরকম ।
পার্মোমিটার স্কেল চাল্ আছে। যথা—কে) সেন্টিগ্রেড
বা সেন্দিয়াদ স্কেল এবং (থ) ফারেনহাইট স্কেল।

চিত্র 2 (ক) সেলিগ্রেড বা সেলসিয়াস ক্ষেল: এই স্বেল অমুযায়ী বর্ষের গলনার-কে 0° ডিগ্রী এবং জলের ফুটনার-কে 100° ডিগ্রী ধরা হয়। মধ্যবতী স্থানকে 100 সমান ভাগে ভাগ করা হয় এবং প্রত্যেক ভাগকে এক সেটিগ্রেড বা সেলসিয়াস ডিগ্রী ধরা হয় [চিত্র 2]।

(খ) ফারেনহাইট স্কেল: এই স্কেল অমুযায়ী বর্ষের গলনাছকে 32° ডিগ্রী এবং জলের ফুটনাছকে 212° ডিগ্রী ধরা হয়। মধ্যবর্তী স্থানকে সমান 180° ভাগে ভাগ করা হয়। প্রত্যেক ভাগকে এক ফারেনহাইট ডিগ্রী ধরা হয়।

এন্থলে উল্লেখযোগ্য যে জব হইলে দেহের তাপমাত্রা পরীকা করিবার জন্ত ভাক্তারগণ যে থার্যোমিটার ব্যবহার করেন তাহা ফারেনহাইট স্কেল অমুযায়ী দাগ কাটা। এই থার্মোমিটারে 95° হইতে 110° ভিগ্রী ফারেনহাইট পর্যন্ত দাগ কাটা থাকে, কারণ, জীবিত মামুষের দেহের তাপমাত্রা ইহার ভিতর ওঠানামা করে।

3.4. তাপের পরিমাণ (Quantities of heat):

পদার্থবিজ্ঞানে বছ বাশির পরিমাপ আমরা সরাসরি যন্ত্রের সাহায্যে করিতে পারি। যেমন, বস্তুর ভর আমরা সরাসরি তুলাযন্ত্রের সাহায্যে মাপিতে পারি, তাপমাত্রা পার্মেমিটারের সাহায্যে, দৈর্ঘ্য স্কেলের সাহায্যে ইত্যাদি। কিন্তু তাপের পরিমাণ সরাসরি পরিমাণ করিবার সেরপ কোন যন্ত্র নাই। তাপের পরিমাণ করিতে হইলে তাপের ফলাফল লক্ষ্য করিতে হইবে। যেমন, বস্তুতে তাপ দিলে উহার তাপমাত্রার পরিবর্তন হয়। আবার, দেখা যায় নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপের দকন বস্তুর তাপমাত্রাবৃদ্ধি বা হ্রাস ভর এবং উপাদানের উপর নির্ভর করে। যদি H পরিমাণ তাপ কোন বস্তুতে দেওয়া হয় এবং তাহাতে বস্তুর তাপমাত্রাবৃদ্ধি '' হয় তবে,

 $H \propto t$ যথন বস্তুর ভর (m) স্থির

এবং H extstyle m , , তাপমাতা (t) ,

অর্থাৎ $H \infty mt$ যখন উভয়েই পরিবর্তনশীল।

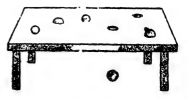
অথবা H=S.m.t. এন্থলে 'S' একটি আমুপাতিক ধ্রুবরাশি এবং ইহা বন্ধর উপাদানের উপর নির্ভরনীল। ইহাকে বলা হয় আপেক্ষিক ভাপ (specific heat)। এই কারণে, তাপের পরিমাণ পরিমাপ করিতে হইলে বন্ধর ভর, তাপমাত্রাবৃদ্ধি বা হ্রাস এবং আর একটি নতুন রাশি—আপেক্ষিক তাপ প্রয়োজন।

পরীকা: (i) একটি পাত্রে নির্দিষ্ট পরিমাণ জল লইয়া বার্নাবের সাহায্যে উত্তপ্ত কর। জলকে সমভাবে উত্তপ্ত করিবার জন্ত একটি

আলোড়কের (stirrer) ধারা জলকে ধীরে ধীরে নাড়িতে থাক। জলের তাপমাত্রা বৃদ্ধি লক্ষ্য করিবার জন্ত জলের ভিতর একটি থার্মোমিটার ড্রাও। এইভাবে জলে ধীরে ধীরে তাপ প্রদান করিয়া জলের তাপমাত্রা ধর, 10°C বৃদ্ধি করাও এবং ইহাতে যে সময় লাগিল. তাহা ঘড়ির সাহায্যে দেখিয়া লিখিয়া রাখ। এইবার জন্তরূপ একটি পাত্রে বিশুপ পরিমাণ জল লইয়। পূর্বের জায় তুইটি বার্নারের সাহায্যে জলকে উত্তপ্ত কর। দেখিবে, একই তাপমাত্রাবৃদ্ধির জন্ত একই সময় লাগিতেছে। ইহা হইতে প্রমাণ হয় যে সমতাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ত দিগুণ পরিমাণ জল বিশুণ পরিমাণ তাপ গ্রহণ কবিল—অর্থাৎ তাপগ্রহণ বস্তরে ভরের সমাকুপাতিক হইল।

- (ii) একটি পাত্রে নির্দিষ্ট পরিমাণ জল লইয়া বার্নারের সাহাযো উত্তপ্ত কর। থার্মোমিটার লক্ষ্য করিয়া জলের তাপমাত্রাবৃদ্ধি 10°C কর এবং ইহাতে যে সময় লাগিল ঘড়ির সাহায্যে তাহা লক্ষ্য কর। এইবার অন্তর্মণ আর একটি পাত্রে একই পরিমাণ জল লইয়া পূর্বের ভায় ঘুইটি বার্নারের সাহায্যে জলে তাপ প্রদান কর। পূর্বের পরীক্ষার মত একই সময় ধরিয়া তাপ প্রদান করিলে দেখা যাইবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি 20°C হইল। অর্থাৎ সমভর জলে দ্বিগুণ তাপ প্রদান করিলে তাপমাত্রা বৃদ্ধি দ্বিগুণ হয়। স্বভরাং বলা যায়, বস্তু কর্তৃক তাপ গ্রহণ বস্তার তাপমাত্রা-বৃদ্ধির সমানুসাতিক।
- (iii) সীদা, তামা, লোহা ইত্যাদি বিভিন্ন পদার্থের সমান ভরের কতকগুলি গোলক লও। তাপপ্রদান করিয়া উহাদের তাপমাত্রা সমান কর। এইবার একসঙ্গে তাঙাভাড়ি গোলকগুলি একটি মোমের প্লেটের

কর। এহবার একদক্ষে তাঙাতাড় উপর রাখ। দেখিবে, গোলকগুলি বিভিন্ন পরিমাণ মোম গলাইবে। কোনটি সম্পূর্ণ গলাইয়া পাড়িয়া ঘাইবে, কোনটি বা অর্ধেক গলাইবে ইত্যাদি (চিত্র 3)। ইহা হইতে বোঝা যায় যে, যদিও গোলকগুলির ভর সমান



ষে, যদিও গোলকগুলির ভর সমান চিত্র 3
এবং উহাদের একই তাপমাত্রা হ্রাস হইল (কারণ, প্রত্যেকটিই এক
প্রাথমিক তাপমাত্রা হইতে মোম গলনের তাপমাত্রায় পৌছিল) তবুও
ভাহারা বিভিন্ন পরিমাণ ভাপ ছাড়িন্না দিল। স্নতরাং ভাপ বর্জন বস্তুর
উপাদানের উপরও নির্ভর করে।

3.5. ভাপ পরিমাপের একক (Units of measurement of heat):

তাপ পরিমাপের যে সমস্ত একক প্রচলিত আছে তাহা নিমে বলা হইল।

- (i) ক্যালরি (Calorie): এক গ্র্যাম ছলের এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ভাপমাত্রাবৃদ্ধি করিতে যে ভাপের প্রশ্নোদ্ধন ভাগাকে ক্যালরি বলে। সি. দ্ধি. এন, পদ্ধতিতে ভাপের একক ক্যালরি।
- (ii) বৃটিশ থার্মাল একক (British thermal unit) ঃ এক পাউও জলের এক ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপমাত্রা বৃদ্ধি করিতে যে-তাপের প্রয়োজন তাহাকে বৃটিশ খার্মাল একক বলে। ইহা এফ্, পি. এস্. পদ্ধতিতে তাপের একক। ইংলণ্ডে এই একক সমধিক প্রচলিত।

मत्न द्रांचित्, 1 दृष्टिम थार्यान এकक=252 क्रानिति।

(iii) **থার্ম** (Therm)ঃ ইহা ইংলণ্ডে প্রচলিত বাণিজ্য সংক্রাম্ভ (commercial) তাপের একক। ইংলণ্ডে রন্ধন ইত্যাদি কাজের জ্ঞা যে-গ্যাদ সরবরাহ করা হয় তাহার মূল্য থার্ম এককের ভিত্তিতে ধার্য করা হয়।

মনে রাখিবে, 1 থার্ম=100,000 বৃটিশ থার্মাল একক।

স্বতরাং 100,000 পাউগু জলের তাপমাত্রা 1 ডিগ্রী ফারেনহাইট বৃদ্ধি করিতে যে-তাপের প্রয়োজন তাহাকে থার্ম বলা হইবে।

3.6. আপেক্ষিক তাপ (Specific heat) :

আমরা যদি সমপরিমাণ বিভিন্ন ক্রব্য লই—যথা, সীসা, লোহা, তামা ইত্যাদি এবং উহাদের সমপরিমাণ তাপমাত্রা বৃদ্ধির জন্ম তাপ প্রদান করি, তবে দেখিব, বিভিন্ন দ্রব্যে বিভিন্ন পরিমাণ তাপ দিতে হইতেছে। স্থতরাং বিভিন্ন পদার্থের তাপ গ্রহণ করিবার ক্ষমতা শুধু দ্রব্যের ভর বা তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে না; উহার আপেক্ষিক তাপের উপরও নির্ভর করে। ইহা পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে।

দি. জি. এদ্. পদ্ধতিতে কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বলিতে ঐ পদার্থের 1 গ্রাম ভরের 1° ভিগ্রী দেণিগ্রেড তাপমাজা বৃদ্ধির জন্ম যত ক্যালরি তাপ প্রয়োজন তাহার সমান বৃঝায়। যথা, তামার আপেক্ষিক তাপ '09; ইহার অর্থ এই যে, 1 গ্রাম তামাকে এক ভিগ্রী দেণিগ্রেড উষ্ণ করিতে '09 ক্যালরি তাপ প্রয়োজন।

এক্. পি. এস্. পদ্ধতিতে কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বলিতে ঐ পদার্থের 1 পাউণ্ড ভরকে 1 ডিগ্রী ফারেনহাইট উষ্ণ করিতে যত বৃষ্টিশ শার্মাল একক তাপ প্রয়োজন তাহার সমান বুঝায়। যেমন, তামার আপেক্ষিক তাপ '09, ইহার অর্থ এই যে 1 পাউগু তামাকে 1 ডিগ্রী ফারেনহাইট উষ্ণ করিতে '09 বৃটিশ থার্মাল একক তাপ প্রয়োজন।

বলা বাছল্য, বিভিন্ন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ বিভিন্ন।

3.7. বস্তুর তাপমাত্রা বৃদ্ধি অথবা হ্রালের জন্ম গৃহীত বা বর্জিত তাপের পরিমাণ (Amount of heat either absorbed or given out by a body for a rise or fall of temperature):

যদি কোন পদার্থের আপেক্ষিক তাপ s হয়, তবে আপেক্ষিক তাপের সংজ্ঞা হুইতে আমরা জানি.

1 গ্রাম বন্ধ 1° ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রাবৃদ্ধি বা হ্রানের জন্ম তাপগ্রহণ বা বর্জন করে ১ ক্যালরি।

স্তরাং m গ্র্যাম বস্থ 1° ডিগ্রী দেন্টিগ্রেড তাপমাত্রা বৃদ্ধি বা হ্রাদের জন্ত তাপ গ্রহণ বা বর্জন করে ms ক্যালরি।

অথবা, m গ্র্যাম বস্তু t° ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড তাপমাত্র। বৃদ্ধি বা হ্রাদের জন্ত ভাপ গ্রহণ বা বর্জন করে m. s. t. ক্যানরি।

এই তাপের পরিমাণ H হইলে, H=m.s.t. ক্যালরি।

অর্থাৎ গৃহীত বা বর্জিত তাপ=বন্ধর ভর×ইহার আপেক্ষিক তাপ× তাপমাত্রাবৃদ্ধি বা হ্রাস। যদি তাপ গ্রহণের পূর্বে বন্ধর তাপমাত্রা t_1 °C থাকে এবং তাপ গ্রহণ করিয়া তাপমাত্রা t_2 °C দাঁড়ায় তবে তাপমাত্রা বৃদ্ধি $=(t_2-t_1)$ °C; সেক্ষেত্রে H=m.s. (t_2-t_1) ক্যালরি।

তেমনি যদি তাপ বর্জনের পূর্বে বস্তুর তাপমাত্রা $t_1^{\circ}C$ থাকে এবং তাপ বর্জনের পর তাপমাত্রা হ্রাস পাইয়া $t_2^{\circ}C$ হয়, তবে তাপমাত্রী হ্রাস $=(t_1-t_2)^{\circ}C$; সেক্ষেত্রে, H=m.s. (t_1-t_2) ক্যানরি।

উদাহরণ: (1) একটি তামার বন্ধর ওজন 180 গ্রাম; তামার আপেক্ষিক তাপ '09; বন্ধটির তাপমাত্রা 25°C হইতে 95°C বৃদ্ধির অন্ত কত তাপ লাগিবে ?

উ। একেত্রে m=180 গ্রাম ; s='09 ; $t_1°=25°C$; $t_2=95°C$. আমরা জানি, $H=m.s.(t_2-t_1)$ $=180\times '09\times (95-25)$ $=180\times '09\times 70=1134$ ক্যালরি।

(2) 2:5 পাউও স্থালকোহলের তাপমাত্রা $68^\circ F$ হইতে উহার স্ট্নাম্ব 173°F পর্যস্ত বৃদ্ধির জন্ম কত তাপের প্রয়োজন হইবে ?

[জ্যানকোহলের আপেক্ষিক ভাপ=0.6]

উ। এন্থলে, $m=2^{\circ}5$ পাউও; $s=0^{\circ}6$; $t^{\circ}_1=68^{\circ}\mathrm{F}$; $t_2^{\circ}=173^{\circ}\mathrm{F}$ খামাদের জানা খাছে, H=m.s. (t_2-t_1)

= $2.5 \times 0.6 \times (173-68)$ = $2.5 \times 0.6 \times 105=157.5$ 3. 41. 4.

3'8 তাপ একপ্রকার শক্তি (Heat is a form of energy) :

ঘর্ষণের দারা কার্য করিলে সর্বদা তাপের সৃষ্টি হয়, ইহা আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতা। বড় বড় যন্ত্রপাতির বিভিন্ন অংশগুলি ভালভাবে পিচ্ছিলকারী তেল (lubricating oil) দারা পিচ্ছিল না রাখিলে ঘর্ষণের ফলে উত্তপ্ত হইয়া পড়ে তাহা তোমরা জান। আদিমকালে অসভ্য মান্ত্রেরা পাধরে পাথর দ্বিয়া আগুন জালাইত, তাহা ইতিহাদের বই-এ পড়িয়াছ। ঘর্ষণজনিত তাপের এইরূপ অসংখ্য উদাহরণ উল্লেখ করা যাইতে পারে।

কোন গ্যাদকে আবদ্ধ স্থানে রাখিয়া চাপ প্রদান করিলে যে-কার্য দম্পাদিত হয় তাহার ফলে তাপ উৎপন্ন হয়। সাইকেলের চাকা পাম্প করিবার সময় বা ফুটবল রাডারে হাওয়া ভর্তি করিবার সময় এই ব্যাপার হয়ত তোমরা লক্ষ্য করিয়াছ।

'থখন বৈহ্যতিক বাতিতে তড়িৎ-প্রবাহ হয় তখন বাতি আলো ও উত্তাপ স্টি করে। ইহা ছারা আমরা ব্ঝিতে পারি তড়িৎশক্তিকে আলোকশক্তি বা তাপশক্তিতে রূপান্তরিত করা যায়।

গড়িশ কৈকে রূপান্তরিত করিয়া তাপশক্তি স্টির উদাহরণ প্রায়ই আমাদের চোথে পড়ে। কোন মাহ্ন কিছুদ্র বেশ জোরে দোড়াইলে তাহার দেহ উত্তপ্ত হয়। কামার যথন হাতৃড়ী দিয়া লোহা পিটায় তথন লোহা উত্তপ্ত হইয়া পড়ে। ইহা গতিশক্তির তাপশক্তিতে রূপান্তরের

উপরোক্ত উদাহরণগুলি হইতে বলা যায়, তাপ এক প্রকারের শক্তি, কারণ, বিভিন্ন শক্তিকে তাপশক্তিতে বা তাপশক্তিকে অক্সাক্ত শক্তিতে রপান্তর সম্ভব। · 3.9. তাপের সহিত কার্থের সম্পর্ক (Relationship of heat with work):

শক্তিব নিতাতা হত্ত অনুযায়ী যথনই এক শক্তি অন্ত কোন শক্তিতে রূপান্তরিত হয় তথন শক্তিব কোন বিনাশ হয় না—মোট শক্তি অপরিবর্তিত থাকে। হতরাং তাপ যদি একপ্রকার শক্তি হয় এবং যান্ত্রিক শক্তি যদি তাপশক্তিতে রূপান্তরিত হয় তবে উহা শক্তিব নিতাতা হত্ত মানিয়া চলিবে। অর্থাৎ যৈ-যান্ত্রিক শক্তির বায় হয় এবং যে-তাপশক্তি হৃষ্টি হয় তাহারা সমান্ত্রপাতিক। ইহাকে ঘ্রাইয়া বলিলে দাঁড়ায় এই যে, নির্দিষ্ট পরিমাণ তাপ পাইতে গেলে সর্বদা নির্দিষ্ট পরিমাণ কার্য করা প্রয়োজন। 1847 এটাকে বিশিষ্ট বিজ্ঞানী জেমন্ প্রেসকট জ্ল এই সম্পর্ক নিরূপণ করেন এবং পরীক্ষান্যুকভাবে ইহার সত্যতা প্রমাণিত করেন।

যদি W কার্যকে রূপাস্করিত করিয়া H তাপ উৎপন্ন করা হয়, তবে উপরোক্ত \cdot সম্পর্ক অহ্যায়ী লেখা যায়, $W\infty H$

जबरा,
$$\frac{W}{H}$$
= अर्वत्राणि

এই ধ্রুবরাশিকে তাপের **যান্ত্রিক তুল্যান্ত** (mechanical equivalent) ংবলা হয় এবং *ও* অক্ষর ছারা প্রকাশ করা হয়।

হতরাং,
$$\overline{W} = J$$
 অথবা, $W = J.H.$

মনে রাখিবে, দি. জি. এদ. পদ্ধতিতে $J=4.2\times10^7$ আর্গ/ক্যানরি। অর্থাৎ এক ক্যানরি তাপ উৎপাদন করিতে 4.2×10^7 আর্গ কার্য ক্রিডে ইইবে। এফ্. পি. এদ. পদ্ধতিতে ইহার মান 778 ফুট পাউগু/রু. থা. এ.।

প্রশাবলী

- 1. তাপ ও তাপমাত্রার প্রভেদ কি ? তাপমাত্রা কোন বন্ত দিয়া মাপা হয় ?
- 2. করপ্রকার থার্মেমিটার স্বেল আছে? উহাদের ব্যাখ্যা কর। ভা্জারী থার্মেমিটার কোন স্বেল অনুষারী দালে কাটা !
- 8. একজন নার্স ভুলক্রমে একটি ডাক্তারী থার্মেষিটার পরিছার করিবার জঞ্চ ফুটক্ত জনে থার্মেষিটারটি ত্রাইরা দিল। পরে দেখা বেল যে থার্মেষিটারটি নিষ্ট হইরা গিরাছে। কেন একণ হইল ?
- নিয়লিখিত রাশিগুলির দংস্কা লেখ (ক) ক্যালারি, (খ) বৃটিশ ধার্মাল একক,
 থার্ম, (খ) আপেক্ষিক তাপ।

- 5. সীসার আপেক্ষিক ভাগ 0'08-এই উচ্ছির ছারা কি বোঝ ?
- 6. ছুইটি একই ধরনের কেটনীতে সমগ্রিমাণ জল ও ছুধ ভরিয়া আগুনের উপর পাশাপাশি রাধা হইল। জল অপেকা ছুধের তাগমাত্রাবৃদ্ধি ফ্রত দেখা গেল। ইহার কারণ কি ?
 - 7. বিছু পরিষাণ তাপ পরিমাপ করিতে গেলে কি কি বিবন্ধ জানিবার প্রয়োজন হয় ?
- 8. 100°C তাপমাত্রার এক পাউও লোহা এবং এক পাউও সীসা বরকে রাখিলে লোহা বেশী বরক গলার কেন ?
 - 9. ১০ প্র্যাম অনকে 15°O হইতে 40°O উষ্ণ করিতে কত তাপের প্ররোজন হইবে ? ডি: 1250 ক্যালরি।
 - 10. 'ভাগ একপ্রকার শক্তি'—এই সিদ্ধান্তে পৌছিবার সপক্ষে যুদ্ধির অবভারণা কর।
- 11. ভাপের স্থিত কার্বের সম্পর্ক কি ? ভাপের যায়িক তুলাছ কি ? জি. সি. এস্. পদ্ধতিতে উংগর মান কত ?
- 12. নিরে কতকণ্ডলি প্রশ্ন কেওরা আছে। যাহার উত্তর "হাা" তাহার পাশে Y এবং বাহার উত্তর "না" তাহার পাশে N বসাও:
 - (ক) সূৰ্ব কি পাৰ্থিৰ সকল শক্তির মূলাধার !--
- (খ) এক ৰালতি ফুটস্ত কলের তাগমাত্রা দেশলাই কাটির তাপমাত্রা অপেকা কম। কিন্ত ফুটস্ত কলের মোট তাপ কি দেশলাই কাটির তাপ অপেকা কম?—
 - (গ) গরম জলে হাত ড্বাইয়া ঠাণ্ডা জল স্পর্ণ করিলে কি বেশী ঠাণ্ডা লাগিবে !—
 - (খ) ছুই ৰম্ভৱ তাপমাত্ৰা সমান হইলে, উহাদের তাপও কি সমান হইৰে !--
- (৬) সমান ভরের বিভিন্ন ক্রব্যে সমান তাপ প্ররোধ করিলে উহাদের তাপমাত্রা কি ভিন্ন হইবে ?

আলোক বিজ্ঞান (Light)

4.1. আলোক প্ৰভব (Source of light):

যে বন্ধ আলোক প্রদান করিতে পারে তাহাকে আলোক প্রভব বলে।
ইহাদের ভিতর একপ্রকার বন্ধ আছে যাহারা নিজ হইতে আলো বিকিরণ
করে। যেমন স্থ্, নক্ষত্র, জনস্ত বাতি ইত্যাদি। ইহাদের বলা হয় স্থপ্রস্ত
(luminous) বন্ধ। আবার, স্বন্ধ একপ্রকারের বন্ধ আছে যাহারা স্থপ্রভ
বন্ধ হইতে আলোক গ্রহণ করিয়া পরে সেই আলোক বিকিরণ করে। ইহাদের
বলা হয় অপ্রস্ত (non-luminous) বন্ধ। চাঁদ অপ্রত বন্ধ। চাঁদের নিজের
কোনো আলো নাই। স্থ হইতে আলো পাইয়া চাঁদ আলো বিকিরণ করে।
বেশীর ভাগ বন্ধই স্থ্রভ। চেয়ার, টেবিল, গাছপালা, বাড়িঘর প্রভৃতি
পারিপার্থিক দৃশ্যমান বন্ধ স্থপ্রভ বন্ধ হইতে আলো গ্রহণ করিয়া দৃষ্টির গোচবে
আসে।

4.2. আলোক-মাধ্যম (Optical medium):

যে-মাধ্যমের ভিতর দিয়া আলো চলাচল করিতে পারে তাহাকে আলোক-মাধ্যম বলা হয়।

এই মাধ্যম যদি এমন হয় যে, আলো চতুর্দিকে সমান গতিতে যায় তবে ঐ মাধ্যমকে সমসত্ব (homogeneous) মাধ্যম বলা হয়। যেমুন, বায়ু, জল, কাচ ইত্যাদি সমসত্ব মাধ্যম।

যে-সমসন্ত মাধ্যমের ভিতর দিয়া আলো অতি সহজে • যাতায়াত করিতে পারে তাহাকে স্বচ্ছ (transparent) মাধ্যম বলে। যেমন, কাচ, জল ইত্যাদি।

যে-মাধ্যমের ভিতর দিয়া মোটেই আলো যাইতে পারে না, তাহাকে অক্সচ্ছ (opaque) মাধ্যম বলে। যেমন—পাধর, লোহা, কাঠ ইত্যাদি।

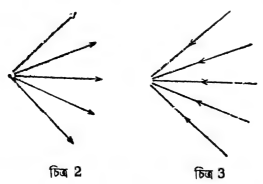
আবার যে-মাধ্যমের ভিতর দিয়া আলো আংশিকভাবে যাইতে পারে তাহাকে ঈষৎ আছে (translucent) মাধ্যম বলা হয়। ঘবা কাচ, তেলা কাগজ ইত্যাদি ঈষৎ আছে মাধ্যমের উদাহরণ।

আলোক-রশ্মি ও রশ্মিগুচ্ছ (Ray of light and beam of light) :
কোন সমসন্ত মাধ্যমে আলো সরলরেথায় চলাচল করে। স্বতরাং একটি
সরলরেথা আলোক-রশ্মির পথকে বৃঝাইয়া দিবে। ঐরপ কতকগুলি আলোকরশ্মি মিলিয়া এক রশ্মিগুচ্ছ স্ঠি করে। একথা মনে রাখা প্রয়োজন যে,
একটি রশ্মি স্ঠি করা সম্ভব নয়। প্রভব যতই ক্ষুদ্র হউক না কেন তাহা হইতে
সর্বদা রশ্মিগুচ্ছ বিকীর্ণ হইবে।

বশিশুচ্ছ তিন প্রকার হইতে পারে। যগা: (1) সমান্তরাল (parallel)
(2) অপসারী (divergent) ও (3) অভিসারী (convergent)।

সমাস্তবাল বশিশুভের রশিশুলি প্রশাস সমাস্তবাল (চিত্র 1)।
বছদ্বে অবস্থিত কোন প্রভব হইতে
আগত বশিশুভিকে আমরা সমাস্তবাল
বশিশুভিক বলিতে পারি। যেমন, সূর্য
হইতে আগত বশিশুভিক সমাস্তবাল।
ভাছাড়া, লেন্দ বা গোলীয় দর্পন
(spherical mirror) দ্বারাও কৃত্রিম উপারে সমাস্তবাল বশিশুভ তৈয়ারী
করা যায়।

যথন কোন প্রভব হইতে রশিগুচ্ছ শঙ্কুর (conical) আকারে এমনভাবে ছড়াইয়া পড়ে যে প্রভব উক্ত শঙ্কুর শীর্ষবিন্দু তথন ঐ রশিগুচ্ছকে অপসারী রশিগুচ্ছ বলে (চিত্র 2)।



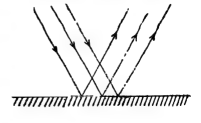
আবার, যথন কোন প্রভব হইতে রশ্মিগুচ্ছ এমন ভাবে আসে যে তাহারা এক বিন্তুত মিলিত হয়, তখন তাহাকে অভিসারী বশ্মিগুচ্ছ বলে (চিত্র 3)।

4.3. সমতল দৰ্পণে আলোকের প্ৰতিফলন (Reflection of light at a plane mirror):

আমরা জানি যে সমসন্ত মাধ্যমে আলো সরলরেথায় গমন করে।
কিন্তু আলো যথন এক সমসন্ত মাধ্যম হইতে অন্ত মাধ্যমে আপতিত হয়
তথন ঐ আলোর কিছু অংশ দিতীয় মাধ্যমের তল (surface) হইতে
প্নরায় সরলরেথায় প্রথম মাধ্যমে ফিরিয়া আসে। এই ঘটনাকে আলোর
প্রতিফলন বলে। দর্পন বারা আলোর প্রতিফলন তোমরা সকলেই দেখিয়াছ।
আমাদের দৈনন্দিন অভিজ্ঞতায় আলোর প্রতিফলন আমরা সর্বদাই
দেখিতে পাই।

যদি প্রতিফলকের ওল মহৃণ হয় তবে প্রতিফলিত রশ্মিগুলি একটি নির্দিষ্ট দিকে যাইবে এবং আপতিত রশ্মিগুচ্ছের সহিত প্রতিফলিত

বশিগুচ্ছের মিল থাকিবে। 4নং
চিত্রে একটি মন্থণ তলে এক গুচ্ছ সমান্তবাল রশ্মি আপতিত হইয়াছে। উহাদের প্রতিফলিত রশ্মিগুচ্ছেও সমান্তবাল। এই ধরনের প্রতি-ফলনকে নিয়মিত (regular) প্রাতিকলন বলে। ইহার ফলে প্রতি-



চিত্ৰ 4

ফলকের যে-অংশ হইতে স্বালোকরশ্রি প্রতিফলিত হয়, সেই অংশ চক্চকে দেখায়।

আপতিত বৃদ্ধি অভিনধের সহিত যে কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ .L AON) উহাকে আপিতন কোণ (angle of incidence) এবং প্রতিফলিত

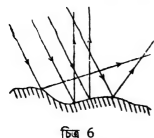
বৃদ্ধি অভিন্যান্ত নে কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ ∠ BON) উহাকে প্ৰাভিফলন কোণ (angle of reflection) বলে।

নিয়মিত প্রতিফলনের সূত্র (Laws of regular reflection) :

- (1) আপতিত বৃশ্ধি, প্রতিফলিত বৃশ্ধি ও আপতন বিন্দু দিয়া প্রতিফলকের উপর অঙ্কিত অভিনম্ব একই সমতনে অবস্থান করে।
- (2) আপতন কোণ দর্বদা প্রতিফলন কোণের দমান হয় অর্থাৎ. $\angle AON = \angle BON$.

4.4. বিকিপ্ত প্রতিফলন (Diffuse reflection):

থেদি প্রতিফলকের তল অমস্থ হয়, তবে প্রতিফলিত বৃশিগুলি চতুর্দিকে ছড়াইয়া পড়ে এবং আপতিত রশ্মিগুচ্ছের সহিত প্রতিফলিত



বশাগুচ্ছের কোন মিল থাকে না। 6নং চিত্রে একগুচ্ছ সমান্তবাল বৃশ্মি একটি অমস্থ তলে হইয়াছে। প্রতিটি আলাদা নিয়মিত প্রতিফলন হইলেও যেহেতু তল অম্পণ সেই হেতু তলের বিভিন্ন বিদ্যুতে অভিলম্ব বিভিন্ন দিকে হইবে।

স্তরাং প্রতিফলিত রশাগুলি চতুর্দিকে বিক্ষিপ্ত হইবে ও আপতিত রশাির সহিত কোন মিল থাকিবে না। * ইহাকে বি**ক্ষিপ্ত প্রতিফলন** বলা হয়।

ঘ্যা কাচ, সাদা কাগজ, ঘ্রের দেওয়াল, সিনেমার পর্দা ইত্যাদি অমস্থ विषय विश्विश्व श्रिक्तिनात्व रुष्टि करता। हेरांत्र करन धरे वश्वश्रीन रय-निक रहेर्ट्ड एक्या योक ना रकन मर्वज ममान **एक्टन एक्याहरत।** कि स मम्हल पर्व নিয়মিত প্রতিফলন সৃষ্টি করে বলিয়া দর্পণের যে-অংশ প্রতিফলনে অংশ গ্রহণ করে সেই অংশই চক্চকে দেখায়।

4.5. প্রতিবিশ্ব ও উহার সংজ্ঞা (Image and its definition) :

প্রতিবিদ্ব ভোমরা সকলেই দেখিয়াছ। দর্পণের সমূথে দাঁড়াইলে আমরা আমাদের আকৃতির প্রতিবিদ দেখি। পুকুরের পাড়ে গাছ থাকিলে জলে উহার প্রতিবিদ্ব দেখা যায়। এই প্রতিবিদ্বের উৎপত্তি কিরূপে হয় ?

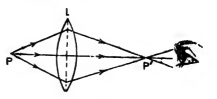
সাধারণত বস্তু হইতে আলোকরশ্মি যথন সোজাস্থলি আমাদের চোঞে আদে তথন আমবা বস্তুটিকে যথাস্থানে দেখি। কিন্তু যথন আলোক- রশ্ম প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত (refracted) হইয়া বাঁকিয়া আমাদের চোঞ্চে আদে তথন মনে হয় বস্তুটি অন্ত জারগায় আছে, কারণ, চোঞ্চ আলোকরশ্মির দিক্-পরিবর্তন অম্পরণ করিতে পারে না। প্রকৃতপক্ষে বস্তুটির কোন মান পরিবর্তন হয় না। এই যে নতুন জায়গায় বস্তুটি আছে বলিয়া মনে হয়, তাহাকে বস্তুর প্রাক্তিৰিশ্ব বলে।

স্থভরাং যখন কোন বিন্দুপ্রভব (point source) হইতে আগত রশ্মি প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হইয়া অদ্য কোন বিন্দুতে মিলিত হয় বা অদ্য কোন বিন্দু হইতে অপস্ত হইতেছে বলিয়া মনে হয়, তখন ঐ দিতীয় বিন্দুকে প্রথম বিন্দুপ্রভবের প্রতিবিদ্ধ বলা হয়।

প্রতিবিম্ব ছই প্রকার হইতে পারে-সদ্-বিম্ব এবং অসদ্-বিম্ব।

সদ্-বিশ্ব: \ বিন্দুপ্রভব হইতে আগত রশ্মিগুচ্ছ প্রতিফলিত বা প্রতিস্ত হইয়া যদি অক্ত কোন বিন্দুতে মিলিত হয় তবে ঐ বিন্দুকে প্রভবের সদ-বিষ

(real image) বলা হয়।
7নং চিত্তে P বিন্দু হইতে
রশ্মিগুচ্ছ L উত্তল লেন্দ ধারা
অপসত হইয়া P'বিন্তে মিলিত
হইতেছে এবং পরে চোধে যাইয়া
পড়িতেছে। এশ্বলে লেন্দের



50 7

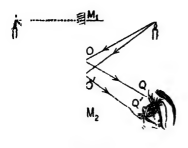
ভিতর দিয়া P বিন্দুর দিকে তাকাইলে চোথ P' বিন্দুতে উহার প্রতিবিশ্ব দেখিতে পাইবে। এই প্রতিবিশ্বকে দদ্-বিশ্ব বলা হয়। P' বিন্দুতে কোন দাদা পর্দা রাখিলে পর্দায় P বিন্দুর প্রতিবিশ্ব পড়িবে।

আসদ্-বিশ্ব: যথন বিল্প্রভব হইতে আগত রশ্মিশুছে প্রতিক্ষিতি বা প্রতিস্ত হইয়া অন্ত কোন বিল্পু হইতে অপস্ত হইতেছে বলিয়া মন্তে হয় তথন ঐ দ্বিতীয় বিল্কে প্রভবের অসদ্-বিশ্ব (virtual image) বলা হয়। অসদ্-বিশ্ব যে-শ্বানে গঠিত হয় সেথানে কোন পর্দা বাখিলে পর্দায় কোন প্রতিবিশ্ব পড়ে না। আয়নায় আমরা যে-প্রতিবিশ্ব দেখি তাহা অসদ্; আয়নার পিছনে,—যেথানে প্রতিবিশ্ব গঠিত হইতেছে,—সেথানে কোন পর্দা, বাখিলে আমরা পর্দায় কোন প্রতিবিশ্ব দেখি না।

সমস্তল দর্পণ অসদ্-বিশ্ব তৈরারী করে:

8নং চিত্র M_1M_2 দর্পণের সম্মুখে একটি মোমবাতি রাখা আছে ν P একটি বিন্দু প্রভব। P হইতে বিন্মগুচছ বহির্গত হইয়া দর্পণ কর্তৃক

প্রতিফলিত হইতেছে এবং চোথে গিয়া পড়িতেছে। চোথ আলোকরশ্মির এই বাঁকা গতিপথ অমুসরণ করিতে পারিবে না। দর্পণের ভিতর দিয়া



ठिख 8

তাকাইলে মনে হইবে প্রতিফলিত বিশিগুলি দর্পণের পশ্চাতে অবস্থিত P'বিন্দু হইতে আদিতেছে। অর্থাৎ মনে হইবে P বিন্দু P' বিন্দুতে অবস্থিত। স্থতরাং P' বিন্দু P বিন্দুর অদদ্-বিশ্ব। এইভাবে সমগ্র মোমবাভির একটি প্রতিবিশ্ব দেখা ঘাইবে। এখনে P'বিন্দুর স্থানে পর্দা

রাখিলে পর্ণায় কোন প্রতিবিম্ব পড়িবে না। স্বতরাং অসদ্বিম্ব কেবলমাত্র চোখে দেখা যায়।

এম্বলে লক্ষণীয় যে দর্পণ হইতে মোমবাভির দূরত্ব এবং প্রতিবিম্বের দূরত্ব সমান।

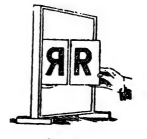
অসদ্-বিষের আবো অনেক সাধারণ উদাহরণ দেওয়া যাইতে পারে। যেমন, পুকুরের পাড়ে গাছ থাকিলে জলের ভিতর গাছের প্রতিবিদ্ধ দেখা যায়। এই নিমন্ত অসদ্। এক্ষেত্রে, জলের তল দর্পণের ন্যায় কাজ করে। গাছ হইতে আলোকরশ্মি জল-তল কর্তৃক প্রতিফলিত হইয়া যখন চোখে পৌছায় তখন গাছের অসদ্-বিষ স্ষ্টি হয়।

সমতল দর্পণে প্রতিবিম্বের পার্শীয় পরিবর্ত্ন :

আয়নার সামনে দাঁড়াইলে আমাদের বাম হাত মনে হয় ভান হাত এবং ভান হাত মনে হয় বাম হাত। একটি কাগজে 'R' কথাটি লিখিয়া আয়নার সামনে ধর। দেখিবে প্রতিবিদ্ধ পাশের দিকে উন্টাইয়া গিয়াছে

(চিত্র 9) । প্রতিথিমের এই পরিবর্তনকে পার্ষীয় পরিবর্তন বলা হয়। প্রতিসম (symmetrical) বস্তুর প্রতিবিম্বে এইরূপ কোন পরিবর্তন দেখা যায় না।

পার্শীয় পরিবর্তনের কারণ এই যে, দর্পণ হইতে বস্তুর দূরত্ব উহার প্রতিবিম্বের দূরত্বের সমান। প্রতিবিম্বের পার্শীয় পরিবর্তন হইলেও প্রতিবিম্বের আকার সমান থাকে।



हिब 9

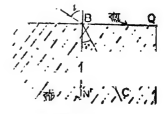
কাগজে কিছু লিখিয়া রটিং কাগজে চাপিলে রটিং কাগজে উন্টা ছাপ পড়ে। ঐ রটিং কাগজখানি আয়নার সমূখে ধরিলে উন্টা লেখা পার্শীর পরিবর্তনের ফলে সোজা দেখা যাইবে।

4.6. আলোকের সমতলে প্রতিসরণ (Refraction of light at a plane surface):

একটি জলপূর্ণ পাত্রের তলদেশে দৃষ্টিপাত কর। মনে হইবে যেন তলদেশ থানিকটা উপরে উঠিয়া আসিয়াছে। তেমনি, একটি লাঠি বাঁকাভাবে জলে থানিকটা ডুবাইয়া ধর। মনে হইবে যেন লাঠিটি যেথানে জল শর্শ কির্য়াছে সেথান হইতে লাঠিটি বাঁকা। ইহাতে বোঝা যায়, আলোকরিমি জলে যে সরলবেথায় চলে, জল হইতে বায়তে প্রবেশ করিলে অন্ত সরলবেথায় চলে। অর্থাৎ, এক মাধ্যম হইতে অন্ত মাধ্যমে প্রবেশ করিলে আলোকরিমা গতির অভিমুখ পরিবর্তন করে। আলোকরিমার গতির অভিমুখ পরিবর্তন করে। আলোকরিমার গতির অভিমুখ পরিবর্তন করে।

ধরা যাউক, একটি আলোকরশি বায়ু মাধ্যমে AB সরলরেখায় আদিয়া একটি কাচের রকের উপর তির্থকভাবে আপতিত হইল (চিত্র 10)। আলোকরশি এইবার কাচের ভিতরে প্রবেশ করিবে। কিন্তু কাচের ভিতরে রশি যে সরলরেখায় যাইবে তাং। AB হইতে ভিন্ন—কারণ B বিন্তুতে আলোকের প্রতিসরণ হইবে। ধরা যাউক, কাচের ভিতর আলোকরশি BC সরলরেখায় গমন করিল। এফলে AB আপতিত রশি, BC প্রতিস্তর্ভ (refracted) রশি, B আপতন বিন্দু

(point of incidence) এবং PQ হইল ছই মাধ্যমের বিভাগ-তলের ছেদ-রেথা (line of section)। যদি B বিশ্ দিয়া PQ রেথার উপর লম্ব টানা যায় (চিত্রে NBN') তবে উহাকে আপতন বিশ্বতে তলের উপর অভিলম্ব বলা হয়।



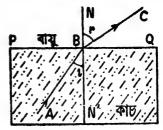
हेक 10

আপতিত রশ্মি AB অভিলম্ব BN-এর সহিত বে কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ \angle ABN) তাহাকে আপতন কোণ বলে এবং প্রতিস্ত রশ্মি BC উক্ত অভিলম্বের সহিত যে-কোণ উৎপন্ন করে (অর্থাৎ \angle CBN') তাহাকে প্রতিস্ত কোণ বলে।

দেখা গিরাছে যে, আলোকরশি যথন লঘু মাধ্যম হইতে ঘন মাধ্যমে

প্রতিসত হয় (যেমন বায়ু হইতে কাচে)
তথন প্রতিসত বন্ধি অভিলয়ের দিকে
বাঁকিয়া যায় অর্থাৎ প্রতিসত কোণ
আপতন কোণ অপেকা ছোট হয়
(চিত্র 10)।

কিন্তু যদি আলোকরশ্মি ঘন মাধ্যম হুইতে লঘু মাধ্যমে প্রতিস্ত হুয় (যেমন কাচ হুইতে বায়ুতে) তবে প্রতিস্ত রশ্মি



ठिख 11

শভিলম্ব হইতে দূরে সরিয়া যায়—শ্বর্থাৎ প্রতিস্ত কোন ($\angle r$) প্রাপতন কোন ($\angle i$) প্রাপেকা বড় হয় (চিত্র 11)।

4.7. জলে এবং কাচে আলোকরশ্বির প্রজিসরণের পরীক্ষা (Experiments on refraction of light through water and glass) :

(ক) জলের ভিতর প্রতিসরণ:

একটি মাঝারি আকাবের জলের টবে থানিকটা জল ঢাল। একথানা মোটা কালো কাগজে একটি ছিদ্র করিয়া টবের পাশে রাথ যাহাতে ছিদ্র দিয়া স্কল্ধ স্থারশ্মি টবের জলে পড়িতে পারে। পরিষ্কার দেখা যাইবে যে রশ্মি জলে প্রবেশ করিয়া ভিন্ন পথে অগ্রসর হইতেছে এবং টবের তলায় গোল আলোকচক্র স্বষ্টি করিয়াছে (চিত্র 12)। এইবার টব হইতে জল বাহির করিয়া ফেলিলে দেখা যাইবে টবের গায়ে আলোকচক্র পড়িয়াছে এবং উহা

কাগজের ছিদ্রের সহিত একই বেথায় শ্ববস্থিত। ইহা হইতে সহজেই বোঝা যায় যে আলোক-বন্ধি বায়ু হইতে জলে প্রবেশ করিবার সময় প্রতিস্তত হইল।

(খ) কাচের ভিতর প্রতিসরণঃ

একটি কাগজের উপর কালির ফোঁটা ফেলিয়া উহার





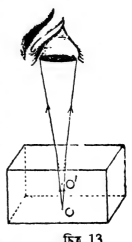
চিত্ৰ 12

উপর একটি কাচের ব্লক বাথ। এইবার কাচের ভিতর দিয়া সোদাস্থল

কোটা লক্ষ্য করিলে মনে হইবে ধেন উহা থানিকটা উপরে উঠিয়া আছে। আলোকের প্রতিসরণের জন্ম এইরূপ মনে হয়।

मत्न कद, O विन्तृ इहेन काँ है। (13 नः চিত্র দেখ)। এখন O বিন্দু হইতে রশ্মি-গুচ্ছকে চোথে পৌছাইতে হইলে বায়ুতে প্রবেশ করিতে হইবে। স্বতরাং ছই মাধ্যমের বিভাগ-তলে রশ্মির প্রতিসরণ হইবে। যেহেতু রশ্মি ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে যাইতেছে, সেইহেতু প্রতিষত রশ্মি অভিনম্ব হইতে দূরে সবিয়া যাইবে এবং দেখা যাইবে যেন বশ্বিগুলি O বিন্দু হইতে আসিতেছে।

একই কারণে জনভতি পাত্রের তল্দেশে গোজামুজি তাকাইলে মনে হয় পাত্রের জল তত গভীর নয়।



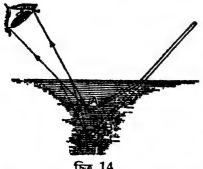
চিত্ৰ 13

4.8. আলোর প্রতিসরণের কয়েকটি দৃষ্টান্ত (A few examples of refraction of light):

(ক) জলে নিমজ্জিত দণ্ডের বক্রতাঃ

একটি দণ্ড জলে তির্যকভাবে আংশিক ডুবাইয়া রাখিলে মনে হয় যেন দণ্ড যেখানে জল স্পর্শ করিয়াছে দেখান হইতে বাঁকিয়া গিলাছে [চিত্র 14]। আলোকের প্রতিসরণের জন্য এইরপ হয়।

দণ্ডের যে অংশ ছলের বাহিরে আছে ভাহা হইতে আলোকরশ্মি সোজাস্তম্ভি চোথে আদিবে। স্বতরাং ঐ অংশকে দর্শক যথাস্থানেই দেখিবে। কিন্তুঞ্জলের



ভিতরের অংশ হইতে আলোক-বুলা যথন চোথে আসিবে তথন দ্বন ও বায়ুর বিভাগতনে প্রতিস্ত হইয়া চেকে পৌছাইবে। এশ্বনে বন্দা ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘ্তর মাধামে প্রবেশ করার প্রতিস্ত বশ্বি অভিনম্ব হইতে স্বিয়া যাইবে এবং মনে হইবে থেন B

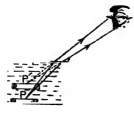
उपनि निमिष्क अः (नित ष्रजीक विम् अनिक বিন্দৃটি A বিন্দুতে বহিয়াছে।

ঐভাবে মনে হইবে থানিকটা উঠিয়া আছে। স্থতরাং নিমচ্ছিত অংশ ও বাহিবের অংশ একই সরলরেথায় না থাকায় মনে হয় লাঠিটা বাঁকিয়া আছে।

(খ) জলে নিমজ্জিত মুদ্রার প্রতিবিশ্ব:

একটি কাঁসার বড় বাটিতে এক চক্চকে টাকা রাথ এবং চোথকে আন্তঃ আন্তে সরাইয়া এমন স্থানে আন যাহাতে টাকাটি সহ্য দৃষ্টির অগোচর হয়। এই অবস্থায় টাকা হইতে আলোকরশ্মি বাটির গাত্র ঘারা বাধাপ্রাপ্ত হওয়াফ্র চোথে পৌছাইবে না।

চোথকে ঐ অবস্থায় রাথিয়া বাটি জলপূর্ণ কর। দেখিবে যে টাকাটি



চিত্ৰ 15

এইবার দৃষ্টিগোচর হইয়াছে। এইরূপ হইবার কারণ আলোকের প্রতিসরণ।

বাটিতে জল থাকায় টাকা হইতে আলোকবৃদ্ধি প্রতিষ্ঠত হইয়া চোপে আদিবে এবং মনে হইবে যেন P বিন্দু

P'বিন্দুতে অবস্থিত আছে (চিত্র 15)।
অর্থাৎ টাকাটি মনে হইবে থানিকটা

উপরে উঠিয়া আসিয়াছে। স্থতরাং উহা দৃষ্টির গোচরে আসিবে।

(গ) পুরু আয়না কর্তৃক বস্তুর বহু প্রতিবিশ্ব স্থষ্টি:

একটি পুরু কাচের আয়নার সামনে কোন বস্তু—ধর, একটা মোমবাভি রাখিয়া একটু তির্যকভাবে প্রতিবিম্ব দেখিলে দেখা যাইবে যে অনেকগুলি প্রতিবিম্ব স্পৃষ্টি হইয়াছে। আলোকের প্রতিফলন ও প্রতিসরণের জন্ম এইরূপ হইয়া থাকে।

ধর যাউক, যোমবাতির P বিন্দু হইতে PA আলোকরশ্মি আয়নার উপর
A বিন্দুতে পড়িল (চিত্র 16)। আলোকরশ্মির থব দামান্ত অংশ
A বিন্দুতে প্রতিফলিত হইবে এবং উহার জন্ত একটি অস্পট্ট প্রতিবিশ্ব Q1
তৈয়ারী হইবে। আলোকরশ্মির বেশী অংশ কাচের ভিতর প্রতিস্ত হইয়া
আয়নার পিছনে পারদ-প্রলেপে আপতিত হইবে এবং সেখান হইতে সম্পূর্ণ
প্রতিফলিত হইয়া CD সরলবেখায় আদিয়া D বিন্দুতে আয়নার সম্মুখের তলে
আপতিত হইবে। এই আলোকরশ্মির আবার বেশী অংশ D বিন্দুতে প্রতিস্ত
ছইয়া বায়ুতে প্রবেশ করিবে এবং তাহার ফলে Q2 প্রতিবিশ্ব স্কটি ইইবে।

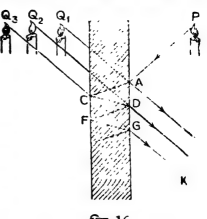
এই প্রতিবিশ্ব শ্ব শাষ্ট হইবে। সাধারণত আমরা ইহাকেই আরনার ভিতর

প্রতিফলিত হইতে দেখি।

D বিন্দুতে রশার কিছু অংশ
প্রতিফলিত হইবে এবং একই
পদ্ধতি অস্থারে বার বার
প্রতিফলিত ও প্রতিস্ত হইয়া

Q3 ও অফ্টান্ত প্রতিবিশ্ব স্ঞ্রী
করিবে। কিন্তু ক্রমশ আলোর
তীব্রতা কমিয়া আদায় প্রতিবিশ্ব

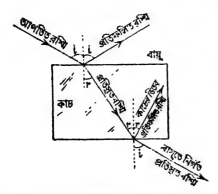
হইয়া যায়। এইভাবে পুরু আগুনায় অনেকগুলি প্রতিবিশ্ব দেখা যায়।



চিত্ৰ 16

4.9. আভ্যন্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন (Total internal reflection) ঃ

আলোকরশ্মি যথন লঘু মাধ্যম হইতে ঘন মাধ্যমে যায়, তথন আপতন কোণ যাহাই হউক না কেন দুর্বদা রশ্মির কিছু অংশ ছুই মাধ্যমের



চিত্ৰ 17

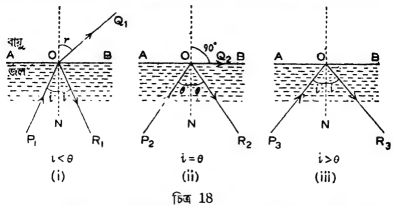
মাধ্যমে প্রতিস্ত হয়; 17 নং
চিত্রে আলোকরশ্মি প্রথমে
বায় হইতে কাচে এবং পরে
কাচ হইতে বায়তে প্রবেশ
করিতেছে। উভয় ক্ষৈত্রেই
বশ্মির প্রতিফলন ও প্রতিসরন
হইয়াছে। কিন্তু আলোকরশ্মি
ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে

বিভেদতল হইতে প্রতিফালিত হয় এবং বেশীর ভাগ অংশ ঘন

যাইবার সময় সর্বদা এইরূপ ঘটনা ঘটে না।

ধরা যাউক AB রেখা জল ও বায়ুমাধ্যমন্ত্রের স্পর্শতল [চিত্র 18 (i)] ℓ এখানে জল ঘন ও বায়ু লঘু মাধ্যম। জলের মধ্যে P_1 বিন্দু হইতে কোন বৃদ্মি P_1 O খুব কম আপতন কোণে স্পর্শতলে O বিন্দুতে আপতিত হইল। এক্ষেত্রে বায়ুতে প্রতিহত বৃদ্মি OQ_1 এবং জলে প্রতিফলিত বৃদ্মি

 OR_1 পাওয়া ঘাইবে। অবশ্য প্রতিফলিত রশ্মি অপেক্ষাক্বত ক্ষীণ হইবে। আপতন কোণ যত বৃদ্ধি করা ঘাইবে প্রতিসরণ কোণও তত বৃদ্ধি পাইবে এবং প্রতি ক্ষেত্রেই প্রতিসরণ ও প্রতিফলন হইবে। এইভাবে আপতন কোণ বৃদ্ধি করিয়া গেলে, অবশেষে একটি বিশেষ আপতন কোণে (i= heta),



প্রতিহত রশ্মি OQ_2 মধ্যমন্বয়ের বিভেদ-তল ঘেঁষিয়া যাইবে অর্থাৎ প্রতিসরণ কোণ 90° হইবে। তথনও একটি ক্ষীণ রশ্মি OR_2 জলের মধ্যে প্রতিফলিত হইয়া আদিবে [চিত্র 18 (ii)]।

যেহেতু প্রতিসরণ কোণের মান 90° ডিগ্রীর বেশী হওয়া সম্ভব নয়, দেইহেতু বোঝা যাইতেছে যে আপতন কোণ আর একটু বাড়াইলে ($i>\theta$). আলোকরশির সম্পূর্ণ অংশ জলে প্রতিফলিত হইবে এবং কোন প্রতিস্তত বিশ্বি পাওয়া যাইবে না। চিত্র 18 (iii)-এ এরপ বর্ধিত আপতন কোণ দেখাশো হইয়াছে। তাহার ফলে OR_3 রশ্মি জলে প্রতিফলিত ইইয়া আদিয়াছে। এই অবস্থায় মাধ্যমন্বয়ের বিভেদ-তল আয়নার মত ব্যবহার করে। ইহাকেই আভ্যন্তারীণ পূর্ব প্রাভিক্লন বলে।

তাছাড়া, ঘে-আপতন কোণের [চিত্র 18(ii)-এ $\angle P_2ON$] ফলে প্রতিগরণ কোণ 90° হয় তাহাকে উক্ত মাধ্যমন্ত্রের **সন্ধি কে**ন্**ণ** (critical angle) বলা হয়।

স্তরাং, আভান্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন হইতে গেলে নিম্লিথিত ছুইটি শর্তের অব্যাপ্রয়োজন:

- (1) বিশাকে ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে ঘাইতে হইবে।
- (2) আপতন কোৰ মাধ্যমন্ত্রের সন্ধি কোৰ অপেকা বড় হইবে।

4.10. পূর্ণ প্রতিফলনের করেকটি দৃষ্টান্ত:

(1) একটি লোহার বলের গায়ে ভূদাকালি মাথাইয়া ভলে ডুবাও। मिथित कालि यांथात्ना मत्व वत्नव भा ठक्ठिक प्रथाहेत्छ। भूर्व আভ্যন্তরীণ প্রতিফরনের জন্ম এইরূপ হয়।

ष्ट्रमाकानि माथाहेवाव करन वनिरुक ज्ञान वाथिल ଓ উशाव शाख अकेंग পাতলা বায়ুক্তর লাগিং। থাকে। আলোকরশা জলের ভিতর দিয়া গিয়া ঐ বায়ুস্তবে পড়ে অর্থাৎ ঘন মাধাম হইতে লঘু মাধামে যাইবার চেটা করে। চোথ যদি এমনভাবে রাথা যায় যে আপতন কোণ জল ও বায়ুর সন্ধি কোণ অপেক্ষা বেশী হয় তবে আলোকরশ্মি পূর্ণ প্রতিফলিত ২ইয়া চোণে পোঁছাইবে। স্নতরাং বলের ঐ অংশ আয়নার মত চক্চকে দেখাইবে।

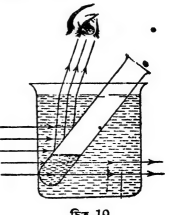
একই কারণে জলের ভিতর হইতে বৃদ্বৃদ্ উঠিবার সময় চক্চকে দেখায় বা কাচের কাগজ-চাপার (paper weight) ভিতর বুদ্বুদ্গুনি চক্চকে দেখায়। হীরা, চুনী, পালা প্রভৃতি মুন্যবান পাথবের উজ্জনতাও পূর্ণ প্রতিফ্রনের দক্ষন इहेग्रा थाटक।

(2) একটি পাত্র জলপূর্ণ করিয়া উহার ভিতরে একটি কাচের টেস্ট-টিউব আংশিক ডুবাইয়া রাখ। টেস্টাটউবে থানিকটা জন লও। উপর হইতে টেস্টটিউবের নিমজ্জিত থালি অংশে দৃষ্টিপাত করিলে উহা চক্চকে দেখাইবে। এইরূপ হইবার কারণ কি ?

আলোকবশ্মি জন হইতে গিয়া টেস্টটিউবের অভ্যন্তরস্থ বায়ুতে প্রবেশ

ক্বিতে চায় এবং আপতন কোণ সন্ধি কোণ অপেকা বেশী হইলে পূৰ্ণ-প্রতিফ্লিত হইয়া চোথে পৌছায় [চিত্র 19]। এই কারণে টেস্ট-টিউবের গাত্র চক্ চকে দেখায়।

টেস্টটিউবের জনপূর্ণ অংশের দিকে তাকাইলে কিন্তু উগা চক্চকে দেখাইবে না। কারণ, আলোকরশ্মি **टिम्टेडिडेटवर व्**शिद्यत **बल इटेट**ड আদিয়া ভিতরের জলে প্রবেশ করিবে। স্থতবাং পূর্ণ প্রতিফলন হইবে না।

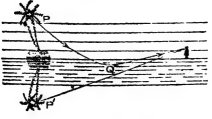


हिंख 19

4:11. পূর্ব প্রতিফলনের প্রাকৃতিক দৃষ্টান্ত:

মক অঞ্চলে বা শীতপ্রধান দেশে কোন দ্বের বস্ত সম্বন্ধে লোকের এক প্রকার দৃষ্টিভ্রম (optical illusion) হয়। মক অঞ্চলে মনে হয়, কোন দ্বের গাছপালা কোন জলাশয় কর্তৃক প্রতিফলিত হইতেছে এবং শীতপ্রধান দেশে মনে হয় কোন দ্বের বস্তার উন্টা প্রতিবিশ্ব আকাশে ঝুলিয়া আছে। এই ধরণের দৃষ্টিভ্রমকে স্বরীচিকা (mirage) বলে। ইহা আলোকের পূর্ণ প্রতিফলনের জন্ত হইয়া থাকে।

নক্ষভূমির মরী চিকাঃ মকভূমিতে হর্ষের উত্তাপে বালি খুব উত্তপ্ত হয় এবং উহার সংলগ্ন বায়ুন্তরও উত্তপ্ত হয়। ফলে ঐ বায়ুন্তরের আয়তন বাড়িয়া যায় ও ঘনত্ব কমিয়া যায়। যত উপরে ওঠা যায় তাপমাত্রা তত কম থাকে এবং তাহার ফলে উপরে ক্রমশ ঘনতর বায়ুন্তর অবস্থান করে। দ্রের একটি গাছের কোন বিন্দু P হইতে যে কোন নিয়গামী আলোকরিশ্ম শাতল বায়ুন্তর হইতে উত্তপ্ত বায়ুন্তরে (অর্থাৎ ঘন মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে) যাওয়ার ফলে প্রতিস্ত হইবে এবং অভিলম্ব হইতে দ্রে সরিয়া যাইবে। এইভাবে ক্রমশ বাঁকিতে বাঁকিতে অবশেবে এমন একটি ন্তরে—যেমন Q-ন্তরে আদিয়া পৌছাইবে যথন আপতন কোণ দেই ন্তর ও পরবর্তী নিয় ন্তরের সদ্ধি কোণ অপেন্ধা বেশী হইবে [চিত্র 20 (ক)]। তথন বিশ্বর প্রতিদরণ না হইয়া আভান্তরীণ পূর্ণ প্রতিফলন হইবে এবং প্রতিফলিত রিশ্ব উপর দিকে যাত্রা ক্রমণ উপরের দিকে বাঁকিয়া যাইবে এবং অবিফলিত রিশ্ব উপর দিকে যাত্রা ক্রমণ উপরের দিকে বাঁকিয়া যাইবে এবং অবশেষে মান্ত্রের চোথে পৌছাইবে। চোথ বিশ্বর এই বক্রপথ অন্ত্রমন্বন করিতে পারিবে না। চোথ দেখিবে



একটা উন্টা প্রতিবিম্ব দেখিবে।
তাছাড়া, তা প মা জা ব

চিত্র 20(ক) অনবরত পরিবর্তনের ফলে

যেন রশি P' বিন্দু হইতে আদিয়াছে। P' বিন্দু হইবে

সমগ্ৰ

P বিশুৰ প্ৰতিবিশ্ব।

ভাবে মাহুৰ

বিভিন্ন বায়্স্তবের ঘনত ও প্রতিদরাক সর্বদা পরিবর্তিত হয়। ইহাতে প্রতিবিধের মৃত্ আন্দোলন হইতেছে বলিয়া মনে হন্ন, যেমন বায়ুপ্রবাহের কলে জনাশরের জন কম্পিত হইলে প্রতিবিদ্ব আন্তে আন্তে আন্দোলিত হয়। গাছ হইতে সোজাস্থলি যে-রশ্মি চোথে পৌছায় তাহার দকন গাছকে যথাস্থানে দেখা যায়। এই সব মিলিয়া মাস্থ্যের চোথে জনাশয় কর্তৃক প্রতিবিম্বের সৃষ্টি হইয়াছে এইরূপ দৃষ্টিভ্রম হয়।

অহরপ কারণে গ্রীমকালে প্রথর স্থিকিরণে সোজা পীচের রাজার দিকে তাকাইলে কিছুদ্রে রাজা চকচকে ও জনসিক্ত বলিয়া মনে হয়—থেন ঐ স্থানে বৃষ্টি হইয়াছে। ইহাও মরীচিকার ভায় একটি দৃষ্টিভ্রম।

শীত প্রধান দেশে মরীচিকা: শীতের দেশে বাযুক্তরের ঘনত যত উপরে যাওয়া যায় তত কমিয়া যায়। স্থতরাং কোন দ্বের বস্ত হইতে যে আলোকরশ্মি উদ্বর্গামী হয় তাহা ঘনতর মাধ্যম হইতে লঘু মাধ্যমে যাওয়ার

ফলে অভিনম্ব হইতে , দ্বে
প্রতিস্ত হয়। এই ভাবে ক্রমশ
আপতন কোণ বৃদ্ধি পাইয়া
অবশেষে একটি স্তব হইতে পূর্ণ
প্রতিফলন হয়। তথন বৃশ্মি
নিম্নগামী হইয়া মাহুবের চোথে
পৌছায় এবং মনে হয় উপরেব



চিত্ৰ 20(খ)

কোন এক বিন্দু হইতে আণিয়াছে। এইরূপে সমগ্র বস্তর একটা উণ্টা প্রতিবিশ্ব
আকাশে ঝুলস্ত অবস্থায় দেখা যায় [20 (খ)]।

4.12. আলোর গভিবেগ (Velocity of light):

পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, আলো বায়ুমধো নেকেণ্ডে প্রায় 186,000 মাইল গভিবেগ লইয়া চলে। স্বভরাং আলোর গভিবেগ প্রচণ্ড। প্রকৃতপক্ষে কোন বস্তর গভিবেগ আলোর গভিবেগকে ছাড়াইয়া যাইতে পারে না।

স্থ হইতে পৃথিবীর দ্বত প্রায় 93,000,000 মাইল। উপরোক্ত গতিবেগ লইয়া চলিবার ফলে স্থ হইতে পৃথিবীতে পৌছাইতে আলোর প্রায় 8°3 মিনিট সময় লাগে। কিন্তু নভোমগুলে এখন এখন নক্ষত্র বা গ্রহ আছে যাহাদের দ্বত্ব স্থেবি দ্বত্বের বছগুল। স্কুত্রাং দেই সমস্ত বস্তু হইতে পৃথিবীতে আলো আসিতে যথেষ্ট সময় লাগে। এই সমস্ত গ্রহ বা নক্ষত্রে কোন মূহুর্তে পৃথিবী হইতে কিছু লক্ষ্য করিলে তাহা ঠিক সেই মূহুর্তে ঘটে না; তাহার বেশ কিছু পূর্বে ঘটে। যেমন পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা নিকটতম দ্বির নক্ষত্র (fixed star) 'আল্ফা সেনটাউরী' (Alpha centauri) হইতে আজ যে আলো আসিয়া পৃথিবীতে পোঁছাইবে তাহা উক্ত নক্ষত্র হইতে 4.4 বৎসর পূর্বে যাত্রা করিয়াছে। যদি নভোমগুণের সর্বাপেক্ষা উজ্জ্বল নক্ষত্র 'সাইরাদ' (sirius) আজ হঠাৎ ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় তবে উহা হইতে আলো আরো 8.8 বৎসর ধ্রিয়া পৃথিবীতে পোঁছাইবে অথবা, পৃথিবী হইতে উহাকে আরো 8.8 বৎসর ব্যাপী দেখা যাইবে। স্কতরাং একথা বলা যাইতে পারে যে, পৃথিবী হইতে আসরা আজ যে-সকল নক্ষত্র দেখিতেছি তাহাদের অনেকেই হয়ত বছবৎসর পূর্বেই বিলুপ্ত হইয়া গিয়াছে।

আলোর গতিবেগ নির্ণয়ের প্রথম পরীক্ষা করেন ভেনমার্কের জ্যোতির্বিজ্ঞানী রোমার। পরে ফিজু, মাইকেলসন, অ্যাণ্ডারসন এবং আরো অনেক বিজ্ঞানী এই সম্বন্ধে পরীক্ষা করিয়াছেন। সর্বাধুনিক পরিমাপ অম্যায়ী শৃত্যে আনোর গতিবেগ, $V=299,774\pm 5$ কিলোমিটার/সে.

 $=2.99,774\times10^{10}$ (7. $\sqrt{10}$.)

= 186,285 মাইল/সে.

4.13. আলোক বর্ষ (Light year) :

বিরাট মহাকাশে যে অসংখ্য নক্ষজরাজি আছে তাহাদের পাংস্পরিক দূরজ্ব এত বেশি যে মাইলে প্রকাশ করিলে উহা বিরাট সংখ্যায় দাঁ,ড়াইবে। এই ধবিশাল দূরত সমূহকে প্রকাশ করিবার জন্ম জ্যোতির্বিজ্ঞানীরা 'আলোক বর্ধ'কে দূরতের একক হিদাবে ব্যবহার করেন।

সংজ্ঞাঃ প্রতি সেকেণ্ডে 186,000 মাইল গতিবেগ লইয়া আলো এক বংসর সময়ে যে দূর্ব অতিক্রম করে তাহাকে এক আলোক-বর্ষ ধরা হয় । স্থতরাং 1 আলোক-বর্ষ = 186,000 × 365 × 24 × 60 × 60 মাইল

=5.86×1012 মাইল (প্রায়)।

অথবা, 1 আলোক-বর্থ= $300,000 \times 365 \times 24 \times 60 \times 60$ কিলোমিটার = 9.45×10^{12} কিলোমিটার (প্রায়)।

4.14. লেক ও আলোর প্রতিসরণ (Lens and refraction of light) ? বহু পর্বকান হইতে নেক ব্যবহারের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। সমাস্তরাল

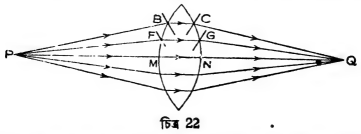
বছ পূর্বকাল হইতে লেন্স ব্যবহারের প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।
রিমিণ্ডছকে একবিন্তে কেন্দ্রীভূত করিবার যে-ক্ষমতা লেন্সের
আছে তাহা বহুপূর্ব হইতেই জানা ছিল এবং লেন্সের এই ধর্মকে
অবলম্বন করিয়া বছুশত বৎসর পূর্বে 'Furning glass' বা
আতিমী কাচের উদ্ভাবন হইয়াছিল। আধুনিককালে চশমা,
ক্যামেরা, অণুনীক্ল, দ্রবীক্ষণ প্রভৃতি নানারকম প্রয়োজনীয়
যন্ত্রপাতিতে লেন্সের বহুল প্রচলন দেখিতে পাওয়া যায়।



কোন স্বন্ধ প্রতিদারক (refracting) মাধ্যমকে যদি ছুইটি চিত্র 21 গোলীয় অথবা একটি গোলীয় ও একটি দমতল তল ছারা সীমাবদ্ধ করা যায়, তবে দেই মাধ্যমকে লেন্স বলে।

যে লেন্দের মধ্যস্থল মোটা এবং প্রান্তের দিকটা সরু এবং উভয়তল গোলীয় তাহাকে **উত্তল** বা **অভিসারী** (Converging) **লেন্স** বলে [চিত্র 21]।

উত্তল লেন্সের অভিসারী ক্ষমতা (Focussing action of a convex lens) ঃ ধর, আমরা একটি উত্তল লেন্স লইলাম এবং একটি বশ্ববিদ্ধ P হইতে একটি আলোকরশ্মি PB লেন্সের উপর B বিদ্ধৃতে গিয়া পড়িল [চিত্র 22]। যেহেতু রশ্মিটি বায়ু হইতে কাচে প্রবেশ করিবে দেইহেতু উহা B বিদ্ধৃতে অভিলয়ের দিকে ঘেঁ দিয়া BC পথে যাইবে কাবণ বায়ু অপেক্ষা কাচ ঘনতর মাধ্যম। যথন উহা C বিদ্ধৃতে কাচ হইতে পুনরায় বায়ুতে নির্গত হয় তথন উহা আবার অভিলয় হইতে দূরে সিরিয়া গিয়া CQ বরাবর চলিয়া



যায়। P বিন্দু হইতে আর একটি রশ্মি PF লেন্সের F বিন্দুতে অক্ষিত অভিলখের দহিত পূর্বাপেকা ক্ষুদ্রতর কোণে গিয়া আপতিত হওয়ায়, উহা কম বাঁকিবে এবং FG বরাবর গিয়া G বিন্দু হইতে নির্গত হইবে। দেখা যাইবে এই রশ্মিও Q বিন্দুর ভিতর দিয়া যাইতেছে। অক্ষমণভাবে লেন্সের মধ্যস্তলে

আপতিত আর একটি বশ্বি PM যাহা লেন্সের ঐ অঞ্চলে অভিলম্বভাবে পড়িল. ভাহা প্রতিস্ত না হইয়া গোজাপথে Q বিন্দুর ভিতর দিয়া চলিয়া যাইবে। লেন্দের প্রবয় গোলকের অংশ হওয়ায় P হইতে যা-কিছু রশ্মি উত্তল লেন্দের উপর পড়িবে, লেন্স কর্তৃক প্রতিস্ত হইবার পর উহারা সব Q বিন্দু দিয়া যাইবে। এই ঘটনাকে উত্তল লেন্সের ফোকাসিং বা অভিসারী ক্ষমতা বলা হয়।

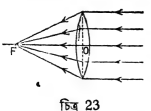
লেন্দের ছই পৃষ্ঠ ছইটি গোলকের অংশ। ঐ গোলকৰ্মের কেন্দ্রবিন্দু P এবং Q श्हेल [फिज 22], अ विनुषग्रक योग कवित्रा य मदनादश वर्शा । PMNQ সবলবেথা পাওয়া যায়, তাহাকে লেনের প্রাধান আক্ষ বলে।

কোকাস ও কোকাস-দূরত্ব (Focus and focal length): কোন উত্তল লেন্দের প্রধান অক্ষের সমাস্তরাল কোন রশ্মিগুচ্চ লেন্দের উপর আপতিত হইলে লেন্স কর্তৃক প্রতিসরণের ফলে রশ্মিগুচ্ছ অভিসারী রশ্মিগুচ্ছে পরিণত হয় এবং প্রধান অক্ষের উপরে অবস্থিত কোন এক বিন্তুতে মিলিত হয় [চিত্র 23]। উক্ত বিন্দুকে উত্তল লেন্সের কোকাস বলা হয়। চিত্রে F বিন্দু লেন্দের ফোকাস।

দাধারণত আমরা যে-দমস্ত লেন্স ব্যবহার করি তাহার তুইটি তল্ই

সমানভাবে বাঁকানো। ঐ ধরনের লেনের প্রধান অক্ষের উপর অবস্থিত এবং লেন্সের উভয় তল হইতে সমদুরবর্তী বিন্দুকে (O)

(optical



আলোক কেন্দ্ৰ শেষের centre) বলে। লেন্স সরু হইলে কোন আলোকরশ্মি আলোককেন্দ্রের ভিতর দিয়া

গেলে সোজা বাহির হইয়া আমে; উহার কোন প্রতিসরণ হয় না। লেন্সের আকোককেন্দ্র O হইতে ফোকাস F-র দ্রুত্তে কোকাস দূরত্ব বলে। 23 নং চিত্রে প্রদর্শিত লেন্সের ফোকাদ দূরত্ব হইবে OF.

লেকা কৰ্তৃক বস্তুর প্রতিবিশ্ব গঠন (Formation of images by a lens): আমরা জানি যে, কোন বস্তু হইতে নির্গত আলোকরশা যদি প্রতিস্ত হয় তবে ঐ প্রতিস্ত বৃদ্মি বম্বর প্রতিবিম্ব সৃষ্টি করে। প্রতিস্ত বৃশ্বিগুলি যদি কোন বিন্দৃতে মিলিত হয় তবে এ বিন্দু হইবে বস্তু-বিন্দুর সদ-বিশ্ব এবং যদি কোন বিন্দু হইতে অপসত হইতেছে বলিয়া মনে হয় তবে ঐ বিন্দু হইবে বস্তু-বিন্দুর অসদ-বিশ্ব। যেহেতু লেন্দা একটি প্রতিসারক মাধ্যম, অতএব, লেন্দা উপরোক্ত পদ্ধতিতে বস্তুর প্রতিবিশ্ব গঠন করিতে সক্ষম। প্রকৃতপক্ষে উত্তপ লেন্দা আমরা বস্তুর সদ্ধ ও অসদ্-বিশ্ব গঠন করিতে পারি।

পরীক্ষা: একটি মোমবাতির শিথা ও একটি দণ্ডে আবদ্ধ কাগজের পর্দা পরস্পর হইতে থানিকটা দ্বে রাথ। এইবার আর একটি দণ্ডে



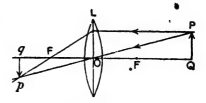
डिज 24

একটি উত্তল লেন্স আটকাও এবং পর্দা ও শিখার সাঝখানে বসাও। লক্ষ্য রাখ যে শিখার অগ্রভাগ, লেন্সের মধ্যস্থল এবং পর্দার মধ্যস্থল ঘেন এক সরলবেখার থাকে। এখন লেন্সাটকে একট্ অগ্র-পশ্চাং সরাও। দেখিবে লেন্সের কোন এক অবস্থানে কাগজের উপর শিখার একটি স্পষ্ট কিন্তু উল্টাপ্রতিবিদ্ব পড়িবে (চিত্র 24)। এছলে উত্তল-লেন্স সদ্বিদ্ধ গঠন করিল। সদ্বিদ্ব সর্বদা উন্টা হইবে।

4'15. প্রতিবিশ্ব অন্তনের নিয়ম ঃ

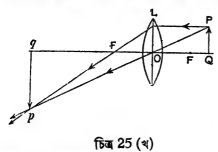
উত্তল লেন্স বস্তুর যে প্রতিবিম্ব গঠন করে জ্যামিতিক উপায়ে ভাহা অঙ্কন করিবার পদ্ধতি নিম্নে বলা হইল।

LO একটি উত্তন লেন্স এবং PQ একটি বস্তু লেন্সের



চিত্ৰ 25 (ক)

প্রধান অক্ষের উপর লম্বভাবে দগুরামান এবং লেন্স হইতে যথেষ্ট দূরে অবস্থিত। একটি রশ্মি PL [চিত্র 25 (ক)] প্রধান অক্ষের সমান্তরালে আদিয়া প্রতিস্ত হইবার পর ফোকাস বিন্দু F-এর মধ্য দিয়া LFp পথে যাইবে ৷



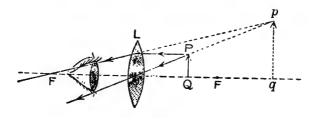
আর একটি রশ্মি PO আলোক-কেন্দ্রের মধ্য দিয়া দোজাহন্তি চলিয়া আদিল। ছইটি প্রতিহত-রশ্মি p বিন্দুতে মিলিত হওয়ায় pq হইবে হস্তর সদ্-বিষ। বস্তু PQ বহু দুরে থাকিলে প্রতিবিষ pq আকারে ছোট

হইবে এবং উন্টা হইবে।

ষদি বস্তু PQ ফোকাদ বিন্দুর ঠিক ডানদিকে থাকে তবে প্রতিবিদ্ধ আকারে বড় হয়। উহা কিরপে অন্ধন করিতে হয় তাহা চিত্র 25 (থ)-এ দেখানো হইয়াছে।

4.16. বিবর্ধক কাচ হিসাবে উত্তল লেন্ডের ব্যবহার (Convex lens as a magnifying glass):

ধর, PQ একটি কুদ্রবস্থ বিবর্ধক কাচে বড় করিয়া দেখিতে হইবে [চিত্র 26 (ক)]। একটি উত্তল লেন্স L এমনভাবে বদানো হইল যে PQ বস্থ লেন্সের ফোকাস-দ্রব্যের (OF) ভিতরে পড়ে। P বিন্দু হইতে একটি রশ্মি PL লেন্সের অক্ষের সমাস্তরালভাবে লেন্সে পড়িলে, উহ



চিত্ৰ 26 (ক)

কোকাসবিন্দুর (P) ভিতর দিয়া চলিয়া যাইবে। আর একটি রশ্মি PO লেক্ষেরআলোক-কেন্দ্রে (O) আপতিত হইলে বিনা প্রতিসরণে সরাসরি নির্গত হইবে।
এই বশ্মিষয় পশ্চাতে অবস্থিত p বিন্দু হইতে আসিতেছে বলিয়া মনে হইবে!
এইভাবে লেন্স বস্তুর সোজা, অসদ্ এবং বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব pq গঠন করিবে।
লেন্সের অপর পার্যে চোথ রাখিলে PQ বন্ধর পরিবর্তে বিবর্ধিত প্রতিবিম্ব pq

দেখা যাইবে। ২ম্ব হইতে লেন্সের দ্বত্ব নিয়ন্ত্রিত করিলে চোখ ঐ বিবর্ধিত। প্রতিবিম্বকে বিনা ক্লেশে ম্পষ্ট দেখিতে পাইবে।

26 (থ) চিত্রে বিবর্ধক কাচের প্রকৃত আকৃতি দেখানো হইয়াছে ৷ ছোট জিনিস— যেমন ছোট অকর ইত্যাদি— যাহা থালি

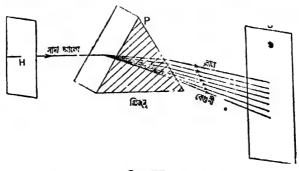
চোথে ভাল দেখা যায় না, তাহা স্পষ্ট ও বড় করিয়া দেখিবার জন্ম বিবর্ধক কাচ ব্যবহার করা হয়। একটি গোল ক্রেমে উত্তল লেম্পকে বসানো হয় এবং ক্রেমের সহিত একটি হাতল যুক্ত করা থাকে।

4.17. আলোর বিচ্ছুরণ (Dispersion of light)

1666 খ্রীষ্টাব্দে বিখ্যাত বিজ্ঞানী স্থাব আইজাক
নিউটন আলোর বিচ্ছুরণ আবিষ্কার করেন। তিনি দেখিতে
পান যে স্থ্যনিম (দাদা আলো) কাচের প্রিজমের (ইহা
একটি ত্রিপার্য কাচ) ভিতর দিয়া গেলে দাতটি বর্ণের চিত্র 26(খ)
রশিতে বিভক্ত হইয়া পডে।

পরীক্ষা: একটি অস্বচ্ছ পর্দায় H একটি ছিন্ন (চিত্র 27)। ছিন্ত্র দারা দালা আলোকরশ্বি একটি ত্রিপার্য কাচ বা প্রিক্তম P-এর উপর গিয়া পড়িল। আলোক শ্বি প্রিক্তম হইতে নির্গত হইয়া যথন একটি পর্লা S-এর উপর পড়িবে তথন পর্ণায় বিভিন্ন বর্ণ বিশিষ্ট একটি পটি (band) দেখিতে পাওয়া যাইবে।

উক্ত বর্ণবিশিষ্ট পটিকে পরীক্ষা করিলে দেখা ঘাইনে, উহাতে রাম-



চিত্ৰ 27

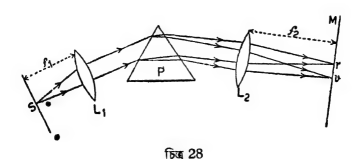
ধমুর সাভটি বর্ণ বর্তমান এবং উচার এক প্রান্তে লাল এবং অপর প্রান্তে

বেগুনী। অক্সান্ত বর্ণগুলি ইইন্ডেছে কমলা (orange), হলদে (yellow), াবুছ (green), নীল (blue), গাঢ়নীল (indigo)। এই বর্ণগুলির দমিক অবস্থান ইংরেজী VIBGYOR (প্রত্যেক বর্ণের প্রথম অক্ষর লইয়া।ঠিত) কথা হইতে পা ওয়া যাবে।

এই বর্ণবিশিষ্ট পটিকে বর্ণালী (spectrum) বলা হয়। প্রিঙ্গমের ভিতর ন্যা যাইবার ফলে সালা বংয়ের আলো বিশ্লিষ্ট হইয়া সাতটি বর্ণের আলোতে ভৈক্ত হইবার প্রণালীকে বলা হয় **আলোকের বিচ্ছুরণ**।

বর্ণালী প্রদর্শনের উপায় (Demonstration of spectrum) । পার স্পষ্টভাবে বর্ণালী প্রদর্শন করিতে হইলে নিয়লিখিত ব্যবস্থা অবলম্বন রিতে হইবে।

S একটি স্ক্ষ ছিদ্র L_1 উত্তল লেন্সের ফোকাসে অবস্থিত [চিত্র 28]। দেটি গাদা আলোকে অলোকিত। ছিদ্র হইতে নির্গত সাদা আলোকশিগুচ্ছ লেন্স কর্তৃক প্রতিস্তত হইয়া সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছে পরিণত হইবে।
ই সমাস্তরাল রশ্মিগুচ্ছ অতঃপর একটি প্রিজম P-এর উপর আপতিত হইল।



দা বশিগুচ্ছ প্রিজম কর্তৃক বিচ্ছুবিত হইবে। বিচ্ছুবিত লালবর্ণের বশিগুলি শেব সমাস্তবাল, দাঁব বেগুনী বর্ণের বশিগুলি পরস্পর সমাস্তবাল ইত্যাদি। বৈব প্রতি এই বিভিন্ন বর্ণের সমাস্তবাল বশিগুলি আব একটি উত্তর লেন্স L_2 -তে পতিত হইলে এই লেন্স সব বর্ণবশিগুলিকে পৃথক পৃথক ভাবে পর্দার উপর জ্রীভূত করিবে। তথন পর্দায় স্পষ্টভাবে সাতটি বর্ণ দেখা যাইবে। পর্দাকে। লেন্সের ফোকাদে বাথিতে হইবে।

প্রশাবলী

- 1. आताक माधाम कांशांक राज ? चष्ट्, अवस्ट अवः प्रेये वस्ट माधाम कांशांक वर्त ?
- 9. আলোকরশ্বিও রশ্বিওছের মধ্যে তফাৎ কি? অপসারী, অভিসারী এবং সমাতরাল রশ্বিওছে কাহাকে বলে?
- ৪. আলোকের প্রতিফলন কাহাকে বলে? প্রতিক্লনের নিয়ম কি? প্রতিবিধ বলিতে কি বোঝ? কয়প্রকার প্রতিবিধ আছে / উহাদের পার্থকা কি?
- 4. সমতল দৰ্পণ ভিত্ৰপে বস্তব প্ৰতিবিধ গঠন করে ? এইক্লপ প্ৰতিবিধের পাণীয় পরিবর্ত্তন হয়'—ইহা বলিতে কি বোঝ ?
- 5. আয়নায় আলোপড়িলে চক্চকে দেখায় কিন্তু দেওরালে আলো পড়িলে চক্চকে দেখায় না। কেন!
- 6. (ক) সম্ভল দর্পণ, (ঝ) বাড়ীর দেওছাল এবং (গ) পরিক্ষার কাচের প্লেট কর্তৃক প্রতিক্লনের ভিতর পার্থক্য কি ?
- গ. কোন বিন্দুপ্ৰভব হইতে নিগত আলোকরশি সমতল দর্পণ কত্কি প্রতিক্লিত হইয়।
 ক্রপর একটি বিন্দু হইতে অপথত হয়, তাহা দেখাও। ঐ বিন্দুক কি বলে? উহার অবস্থান
 কোপার? উহার প্রকৃতি কিরূপ?
- আলোকের প্রতিসরণ কাছাকে বলে? নিয়লিবিত কেয়ে কিয়পে আলোর প্রতিসরণ
 হর তাহা ছবি আঁকিয়া বুরাইয়া দাক:—(ক) বায়ু হইতে কাচে, (খ) জল হইতে বায়ুতে।
 - 9. নিম্লিখিত প্ৰশ্ৰনির কবাৰ বাও:
 - (i) একটি দণ্ডকে কাত করিয়া আংশিক হলে ডুবাইলে বাকা দেখায় কেন ?
 - (ii) একটি জনপূর্ণ পাতা একটু অগভীর খনে ২য় কেন ?
 - (iii) পুরু দর্গণে ৰস্তর বহু প্রতিবিশ্ব দেখা যায় কেন ?
- 10. অভান্তরীণ পূর্ণ এতিকলন ও সন্ধি কোণ কাহাকে বলে পরিষার ভাবে বুঝাইরা দাও। নিম্নলিধিত ক্ষেত্রে সন্ধি কোণ পাওয়া বাইবে কি না বলঃ (ক) আলোকরিয়া বায়ু হইতে কাচে যাইতেছে, (ঝ) আলোকরিয়া কাচ হইতে বায়ুতে আসিতেছে।
- 11. নিম্নলিখিত প্ৰশ্নন্তলির অবাব লেখঃ (ক) সুধাকালি মাধা ধাতৰ বল জলৈ ডুবাইলে চক্চকে দেখার কেন? (খ) কাচের আনালার ফাটল থাকিলে উহা চক্চকে দেখার কেন? (গ) একটি খালি কাচের নল অলপূর্ণ পাত্রে তিইকভাবে রাখিলে নিমজ্জিত অংশ চক্চকে দেখার কেন? (খ) প্রাপ্তকালে প্রথর স্ব্রির্বেশ পিচের রাভা বরাবর ভাকাইলে কিছুমুরে রাভা অলসিক্ত বিলিয়া মনে হর যদিও প্রকৃতপক্তে সেখানে আল নাই। এক্লণ হয় কেন?
- 12. মরীটিকা কাহাকে বলে ? কুলর নকশার সাহাব্যে মরীটিকা কিরুপে সৃষ্টি হয় ভাহা বর্ণনা কর।
- 18. বাষুতে আলোর গতিবেগ কত ় রাত্রে আকাশে বত তারা দেখা বার তাহাদের কাহারও কাহাও অভিছ বহু বংসর পূর্বে লোপ পাইরাছে। এই উভি ব্যাপা কর।
 - 14. चालाकर्श कि ? कछ बाहेरन এक चालाकर्व हव ?

- 16. উত্তল লেক্স কাহাকে বলে ? উহার কোকাস ও কোকাস-দূরত্বের সংজ্ঞা লেখ। লেক্সের ভিতর দিয়া আলোর প্রতিফলন হয় না প্রতিসরণ হয় ?
 - 16. विवर्षक काठकारण जेखन लारमध कार्य थानानी ठिख्यमहरवारण बार्चा कत्र ।
- 17. আলোর বিচ্ছুংণ কাহাকে বলে? বর্ণানী কি? সাদা আংলো কি কি বর্ণের আলোর সংবিধন গ
- 18. নিমে কতকগুলি প্রশ্ন দেওয়া হইল এবং উহাদের পাশে সম্ভাব্য কতকগুলি উত্তর দেওয়া হইল। যে উত্তরটি তোমার কাছে সর্বাপেকা যুক্তিসংগত মনে হইবে ভাহার পাশে √ চিহ্ন দাও:
- (i) যে নাধ্যমের ভিতর দিরা আলো আংশিকভাবে যাইতে পারে তাহাকে কি মাধ্যম বলাহর ? উ:। স্বচ্ছ, ঈবৎস্বচ্ছ, অস্কতঃ।
- (ii) দিনেনার পর্দা করা হয় কেন ? উ:। নিয়্মিত প্রতিফলন হইবে বলিয়া, সাদা পশ্চাপণটে কংলো ছবি ভালো ফুটিনে বলিয়া, বিশিশু প্রতিফলন হইবে বলিয়া।
- (iil) পুরু দর্পণে একাধিক প্রতিবিদ্ধ দেখা যার কেন ? উঃ। বারবার প্রতিফলনের জস্তু, বারবার প্রতিফলন ও প্রতিসরণের জস্তু।
- (i/) সমতল দৰ্পণ যে প্ৰভিবিত্ব গঠন করে তাহার কি কি গৈশিষ্ট্য আছে ? উঃ : সমান সাইজ : সন্, উটা, অসদ্, সোজা ও ছিগুণ সাইজ ।
- (v) পূর্ণ আভান্তরীণ প্রচিফসনের শর্জ কি কিং উ:। আনেশকরিয়া লবুমাধ্য ১ইতে খন মাধ্যমে ব'ইবে: আবিতন ১ খণি স্থিকি কোণ অপেকাবেশী হইবে; আলোকরিয়া ঘন ১ইতে লবু মাধ্যমে যাইবে:
- (vi) উত্তস কেন্দ্র কি ধরণের প্রতিবিদ্ধ গঠন করি:ত পারে ? উ:। সদ্, বিবর্ধিত, অসদ্ শুক্রতর ; সমান সাইজের।

রসায়ন

প্রথম পরিচেছদ

পদার্থের পরিচয়

া.1. পদার্থের তিন অবস্থা (Three states of matter):

ে পৃথিবীর পদার্থবাশি বিপুল ও অজস্র। এই পদার্থবাশি পাওয়া যায় কঠিন,
তরল ও গ্যাস—, এরপ তিন অবস্থায়। লোহা, সোনা, রূপা, তামা, পাথর,
কাঁকর, বালি, চিনি, লবণ ইত্যাদিকে বলা হয় কঠিন পদার্থ (solid)। জল,
তেল, পারদ, পেউল ইত্যাদি কয়েকটি তরল পদার্থের (liquid) উদাহরণ।
বায়, হাইড়োজেন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদিকে
বলা হয় গ্যাশীয় পদার্থ (gas)।

কঠিন পদার্থের বৈশিষ্ট্যঃ (i) স্বাভাবিক অবহায় কঠিন পদার্থের আকার ও আয়তন সর্বদা অপরিবর্তিত অর্থাৎ নির্দিষ্ট থাকে। (ii) কঠিন পদার্থের উপর প্রচণ্ড চাপ দিলেও উচার প্রভাবে কঠিন পদার্থের আয়তন গ্যাসীয় পদার্থের আয় হ্রাস পায় না। (iii) কঠিন পদার্থ গ্যাসের আয় ছড়াইয়া পড়ে না বা স্বাভাবিক তাপে ইহা বাপ্পায়িত হয় না,—কারণ, কঠিন পদার্থের আকার সর্বদা নির্দিষ্ট থাকে। কিন্তু আয়োডিন, কর্পুর, আপথানিন ইত্যাদি কয়েকটি বিশেষ-ধর্মী কঠিন পদার্থ সাধারণ তাপমান্তার পরিবেশেও ধীরে ধীরে গ্যাপীয় অবস্থা লাভ করে। (iv) সাধারণ অবস্থায় এক শ্রেণীর কঠিন পদার্থের আকার দানাদার বা নিয়তাকার; যথাঃ ফটকিরি, লবণ, গ্রুক, বরফ ইত্যাদি নিয়তাকার পদার্থের উদাত্রণ; কিন্তু পিচ, কাচ, ইত্যাদি পদার্থ অনিয়তাকার, অর্থাৎ স্বাভাবিক অবস্থায় দানাদার নয়।

ভরল পদার্থের বৈশিষ্ট্যঃ (i) তবল পদার্থের আয়তন সর্বদা স্থানির্দিষ্ট থাকে। কিন্তু তবল পদার্থের নিজম্ব কোন আকার নাই। যে পারে রাথা যায়, আপাত দৃষ্টিতে তবল পদার্থ দেই পারের আকার লাভ করে। 50 মি.সি. জল বা তেল যে-কোন পারে রাখিলে সর্বদা ইহার আয়তন হইবে 50 মি.সি. (ii) প্রচণ্ড চাপ প্রয়োগে তবল পদার্থের আয়তন ক্তি নগণ্য মাত্রায় হ্রাস পায়। (iii) তাপের প্রভাবে তরলের আয়তন বৃদ্ধি পায় এবং তাপমাত্রা

একটি নির্দিষ্ট মানে পৌছিলে ফুটনের ফলে তরল গ্যাদীয় অবস্থা লাভ করে।
যথা, জল উত্তপ্ত করিলে ধীরে ধীরে ফীত হইতে থাকে, কিন্তু 100°C
তাপমাঞ্জায় বা উষ্ণতায় জল স্থামে পরিণত হয়। (iv) একাধিক তরল
পদার্থকে পরস্পরের দক্ষে মিপ্রিত করা যায়, কিন্তু এরণ মিপ্রণ নির্ভ্তর করে
তরলের সমধর্মী প্রকৃতির উপরে। জল ও আালকোহল যে কোন পরিমাণে
মিপ্রিত করা যায়, কিন্তু জল তেল বা জল ও পারদ মিপ্রিত করা যায় না।
এরপ ভিরধর্মী তরলের অসম মিপ্রণে বিভিন্ন তরল ইহাদের আপেক্ষিক গুরুত্ব
অহ্যায়ী বিভিন্ন জ্বরে বিভক্ত হয় এবং লঘু তরলের স্তর ভারী তরলের উপরে
ভানিতে থাকে। (v) তুইটি তরল মিপ্রিত করা সন্তব হইলে মিপ্র তরলের
আারতনের পরিমাণ হয় বিভিন্ন তরলের আয়তনের যোগফল। (vi) কোন
তরল পদার্থ মৃথ-থোলা পারে রাথিলে ইহার বাল্পায়িতে হয়। (vii) কোন
পাত্রের মধ্যে তরল পদার্থ সর্বদা সমান সমতল অবস্থায় পাওয়া যায়।

গ্যাসীয় পদার্থের বৈশিষ্ট্যঃ (i) গ্যাসীয় পদার্থের কোন স্থায়ী আকার বা আয়তন নাই। (ii) আবদ্ধ পাত্রে না রাখিলে গ্যাস সর্বদা চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে অর্থাৎ মৃক্ত অবস্থায় গ্যাসের ব্যাপন (diffusion) ঘটে। (iii) উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে গ্যাসের আয়তন বৃদ্ধি পায়; কিন্তু উষ্ণতা প্রাম করিলে গ্যাসের আয়তন প্রাম পায়। পক্ষাস্তরে, গ্যাসের উপরে চাপ বৃদ্ধি করিলে স্থায়তন প্রাম এবং চাপ প্রাম করিলে আয়তন বৃদ্ধি পায়। গ্যাসের এরপ আয়তন প্রাম ও বৃদ্ধির মাত্রা নির্ভর করে তাপ ও চাপের স্থাস বৃদ্ধির মাত্রার উপরে। (vi) একাধিক গ্যাস যথা: হাইড়োজেন অক্সিজেন, নাইটোজেন, কার্বন ডাই-অক্সাইড ইতাদি যে-কোন আয়তনে পরশব্যের সঙ্গে মিপ্রিত করা যায়।

1.2. পদার্থের ভিন অবস্থার কারণ (Reasons of existence of three states):

কোন পদার্থের কঠিন, তবল বা গ্যাসীয় আকার সব অবস্থায় স্থায়ী নয়।
ইহাদের অবস্থার প্রকৃতি নির্ভর করে এরপ পদার্থ যে পরিবেশে অবস্থিত তাহার
তাপমাত্রার উপরে। স্থা এবং অক্সান্ত নক্ষত্র বা বৃহস্পতি গ্রহের তাপমাত্রা এভ
প্রচণ্ড যে সেথানে কোন পদার্থ ই কঠিন বা তরল অবস্থায় পা ওয়া যায় না, সব
পদার্থ ই পাওয়া যায় গ্যাসীয় অবস্থায়।

প্রীক্ষা ঃ একটি পাত্রে বাভাবিক তাপমাত্রার এক টুকরা বরক রাখা হইব। কিছুক্পী বাদে দেখা বার এই কঠিব বরক প্রথমে তরল জনে পরিপত হইরাছে এবং আরও বেশ কিছু পরে দেখা বাইবে পাত্রের জন বাশ্লীভূত হইরা বায়ুর সহিত মিশিরা গিরাছে। সূর্য-তাপ বা উদ্ভাগে এই বাশ্লীভবন আরও গুরাবিত হয়।

পৃথিবীর আবহাওয়ার উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে জল বাম্পে পরিণত হয়। আবার, বায়ুমণ্ডলের উষ্ণতা হ্রান পাইলে বাম্প মেঘে, এবং উষ্ণতা আরও হ্রান পাইলে মেঘ জলে পরিণত হইয়া বৃষ্টিরূপে ঝরিয়া পড়ে। কোন বিশেষ কারণে বায়ু-মণ্ডলের কোন অংশের তাপমাত্রা অতিরিক্ত হ্রান পাইলে জলীয় বাম্প কঠিনাকার লাভ করিয়া শিলাবৃষ্টিরূপে মাটিতে পড়ে।

স্থতরাং, দেখা যায় যে পদার্থের অবস্থায় পরিবর্তন নির্ভর করে তাপমাত্রার হ্রাস বা বৃদ্ধির উপরে। সাধারণত, উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলে কঠিন পদার্থ প্রথমে তরল অবস্থায় পরিণত হয় এবং এই তরলের উষ্ণত। বিশেষ তাপমাত্রা

পর্যন্ত বৃদ্ধি করিলে তরল পদার্থ বাষ্পায়িত হইয়া গ্যাসীয় অবস্থা লাভ করে। উষ্ণতা হ্রাস করিলে গ্যাসীয় পদার্থ পুনরায় তরল পদার্থে এবং ইংগ পরিশেষে কঠিন পদার্থের অবস্থায় পরিণত হয়।

তরল পারদকে অতি শাতল করিয়া কঠিন পারদে (দেখিতে কপার মতে) এবং উচ্চত্রর উঠ



গণাবের আছে।গুর [পদার্থের অবস্থা পরিবর্জনের সাধারণ নিরম চিত্রাকারে দেপানো হইল]

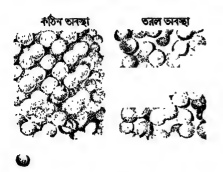
রূপার মত) এবং উচ্চতর উফ্তায় উত্তথ্য করিয়া গ্যাদীয় পারদে রূপান্তরিত করা যায়।

উদাহরণ স্বরূপ বলা যায় যে, স্বাভাবিক তরলাকার জলের উষ্টতা 0° সেন্টিগ্রেড (C) পর্যন্ত হাদ করিলে জল কঠিনাকার বরকে এবং জলের উষ্টতা 100°C তাপমাত্রা পর্যন্ত বৃদ্ধি করিলে তরলাকার জল বাশ্পে অর্থাৎ গ্যাদীয় অবস্থায় পরিণত হয়। পারদ একটি ধাতুজাতীয় পদার্থ এবং স্বাভাবিক উষ্টতায় তরলাকার। কিন্তু এই তরলাকার পারদ —39°C তাপমাত্রায় শীতল করিলে রূপার গ্রায় দেখিতে কঠিনাকার পারদে পরিণত হয়। আবার, তরল পারদ 357°C তাপমাত্রা পর্যন্ত উত্তপ্ত করিলে পারদ বাশ্পীয় অবস্থা অর্থাৎ গ্যাদীয় আকার লাভ করে।

ক পূর, আয়োভিন ও স্থাপথালিনের স্থায় কোন কোন কঠিন পদার্থ সাভাবিক অবস্থায় ধীরে ধীরে এবং উত্তপ্ত করিলে ফ্রন্ডগতিতে (তরলাকার লাভ না করিয়া) এক ধাপেই বাশীয় বা গ্যাসীয় আকার লাভ করে।

উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে যে সকল পদার্থ ভাঙ্গিয়া যায় বা রাসায়নিক ক্রিয়ায় বিশ্লিষ্ট হইয়া যায় এবং ভিন্ন পদার্থে পরিণত হয়, দেরূপ পদার্থের ক্ষেত্রে 'কঠিন তরল-গ্যাদীয় অবস্থান্থরের স্থ্রু' কার্যকর হয় না। কয়লা উত্তপ্ত করিলে—কয়লার পাতনের ফলে অর্থাৎ কয়লার সংগঠন ভাঙ্গিয়া যাইবার ফলে বিভিন্ন তরল ও গ্যাদীয় পদার্থ উৎপন্ন হয়। কোল গ্যাদ, আলকাতরা, কোক, পিচ ইত্যাদি এরূপ পদার্থ।

সব রকম পদার্থ ই অতি স্ক্ষকণার সমষ্টিরণে গঠিত। এরপ কণাগুলিকে বলা হয় অণু বা মলিকুল। কঠিন অবস্থায় পদার্থের অণুগুলি পরস্পরের প্রতি প্রবল আকর্ষণে অতি ঘনিইভাবে সংযুক্ত হইয়া স্বদূঢ় সমষ্টিরপে সন্নিবিষ্ট



পাসীয় অবস্থা

কঠিন, তরল ও গাণ্সীয় আয়োডিন অণুয় সংগ্রেশের অতিংখিত চিত্ত থাকে। তাই, কঠিন পদার্থের
আকার ও আয়তন সর্বদা
হুনির্দিষ্ট। তরল পদার্থের
অণুগুলি শিখিলভাবে পরস্পরের
সঙ্গে সংযুক্ত থাকে। কিছ
পারস্পরিক সংযোগের শিথিলভা
সংস্থেও তরল পদার্থের অণুগুলি
পারস্পরিক হন্ধনের আকর্ষণে
আবন্ধ থাকে।

তাই, তবল পদার্থের অণু-গুলির অবস্থান স্থনির্দিন্ত নয়। পারস্পরিক আকর্ষণের পরিধির মধ্যে থাকার জন্ত তরলের

আয়তন স্থনিৰ্দিষ্ট কিন্ধ কোন নিৰ্দিষ্ট আকার নাই; যে পাত্রে রাথা যায়, উহা দেই পাত্রের আকার ধারণ করে। আবার গ্যাসীয় পদার্থের অণুগুলি পরস্পর হইতে বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে বলিয়া অণুগুলির পারস্পরিক আকর্ষণ খুব কম। তাই স্থযোগ পাইলেই উহারা চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। ইহার ফলে গ্যাসীয় পদার্থের কোন নির্দিষ্ট আকার বা আয়তন. -থাকে না।

তাপমাত্রা বৃদ্ধির ফলে কঠিন পদার্থের অণুকণাগুলির মধ্যে চঞ্চর তা বা শালন সৃষ্টি হয় এবং তাপমাত্রা যথেষ্ট বৃদ্ধি করিলে অণুকণাগুলির পার শারিক সংযোগ শিথিন হইয়া যায়। এই অবস্থায় কঠিন পদার্থটি তরলাকার লাজ করে। দেই তরল পদার্থের উষ্ণতা আরও বৃদ্ধি করিলে অণুকণাগুলির চঞ্চলতা বা শালন আরও বৃদ্ধি পায় এবং একটি নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় পৌছিলে চঞ্চলতা অণুকণাগুলি পরস্বরের বন্ধন হইতে ছিল হইয়া য!য়। এই পরিবেশে তরল পদার্থটি গ্যাসীয় অবস্থায় পরিণত হয় এবং ইহার বিচ্ছির অণুকণাগুলি চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। তাই গ্যাসীয় পদার্থের এরণ বিচ্ছির ও চঞ্চল অণুকণাগুলি মুখ্বদ্ধ কোন পাক্তর আবদ্ধ রাখা হয়।

1-3. শুকুটনাংক ও গলনাংক: কোন্ তাপমাত্রায় পদার্থের অবস্থান্তর ঘটিবে তাহা পনার্থের নিজস্ব ধর্ম অস্থায়ী স্থানিদিষ্ট; অর্থাৎ বিভিন্ন পদার্থের অবস্থা পরিবর্তনের তাপমাত্রা বিভিন্ন। কঠিন পদার্থের তরল অবস্থায় রূপান্তবের পদ্ধতিকে বলা হয় গলন বা মেল্টিং। তরলের মর্বাঙ্গীন বাস্পায়নকে বলা হয় শুকুটন বা বয়েলিং।

স্ট্টনাংক (Boiling point): একটি পাত্রে থানিকটা জন লইয়া কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে জলের সমস্ত অংশ হইতে বৃষ্দ গঠিত হইয়া বাষ্প (প্রীম) উথিত হইতেছে। এই অবহাকে অর্থাৎ যখন তরন পদার্থ উহার সমস্ত অংশ হইতেই বাস্পাকারে (প্রীমে) পরিবর্তিত হইতে থাকে, তথন উহাকে বলা হয় স্ট্টন। পদার্থটি বিশুদ্ধ হইলে প্রমাণ বাষ্চাপে (76 সেন্টিমিটার) একটি নির্দিষ্ট তাপনাত্রায় উহা বৃষ্দ গঠিত হয়া বাষ্পীভূত অর্থাৎ স্টামে পরিণত হয় এবং এই তাপনাত্রাকে বলা হয় পদার্থটির স্ট্নাংক।

পালাংক (Melting point): উষ্ণভার প্রভাবে পদার্থের কঠিন অবংশ হইতে তরল অবস্থায় পরিণতিকে বলে গলন। পদার্থটি বিশুদ্ধ হইলে একটি নির্দিষ্ট ভাপমাত্রায় উহা গলিরা ঘাইবে। এই ভাপমাত্রাকে বলা হয় উক্ত পদার্থের গলনাংক।

যে-কোন বিশেষ আয়তনের সমগ্র পদার্থের অবস্থার পরিবর্তন না হওয়।
পর্বস্ত ফুটনাংক এবং গদনাংক দ্বির থাকে। কোন বিশেষ আকারের বরফ

শশুর্ণরূপে জলে পরিণত না হওয়া পর্বস্ত তাপাংক 0° সেটিগ্রেছে স্থির থাকে। সেইরূপ কোন পাত্রপূর্ণ জল সম্পূর্ণ পরিমাণে স্থামে অর্থাৎ 100°C তাপমাত্রায় গ্যাদীয় অবস্থায় পরিণত না হওয়া পর্যস্ত প্রমাণ চাপে জলের উষ্ণতা 100° সেটিগ্রেছ মাত্রায় স্থির থাকে। কয়েকটি পদার্থের গলনাংক ও ফুটনাংক:

अपार्थ	গলনাংক	স্ফুটনাংক
বরফ	0°C	100°C
পারদ	-39°C	375°C
লোহা	15 27° C	3235°C

1-4. পদার্থের পরিচিতি (Identification of matter) :

পদার্থের দাধারণ পরিচয় নির্ণয় কর। হয় বিভিন্ন পদার্থের ভিন্ন ভিন্ন ভার্নাম্মভূতি, বর্ণ, গন্ধ, দ্রবণীয়তা, ক্ষ্টনাংক, চুম্বক।কর্ষণ ইত্যাদি সম্বন্ধে সেই পদার্থের নিজম্ব ধর্ম এবং এরূপ বিভিন্ন পদার্থের উপর জল, অ্যানিছ, ক্ষার ইত্যাদির ক্রিয়া নির্ধারণ করিয়া। যথাঃ

- (i) স্পূর্ণ: স্পর্নাহভূতিতে সোনা, রূপা, লোহা, তামা ইত্যাদি ধাতব পদার্থ কঠিন; সাদা ফসরাস মোমের মত নরম; হীরক কঠিনতম পদার্থ এবং গ্রাফাইট নরম ও পিচ্ছিল। জল, তেল ইত্যাদি তরল স্পর্নে আর্দ্রতাব্যঞ্জক।
- (ii) বর্ণ: সোনা দেখিতে হরিন্তাভ উজ্জ্বন, তামা লালাভ, অ্যাল্মিনিয়াম ও জিংক রূপালী, লোহা বাদামী, কয়লা কালো, তুঁতে নীল, লবণ ও চিনি দাদা, তরল রোমিন বর্ণে লালাভ, তরল ক্লোমিন হরিন্তাভ এবং পারদ রূপালী। ক্লোরিন গ্যাস সবুজাভ কিন্তু হাইড্রোজেন, অক্সিছেন ও নাইট্রোজেন বর্ণহীন।
- (iii) গান্ধঃ জল গন্ধহীন কিন্তু জৈব তরল বেজিন, পেউল ইত্যাদির বিশেষ গান্ধ পাওয়া যায়। অ্যামোনিয়ার ঝাঁঝাল গন্ধে চোথে জল আদে। ছাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাদে পচা ডিমের গন্ধ পাওয়া যায়। ক্লোরিনের গন্ধ তীত্র ঝাঁঝাল।
- (iv) জবনীয়তা; গন্ধক, লোহা প্রভৃতি পদার্থ ছলে অন্তর্নীয়।
 চিনি, লবণ, ক্ষার ইত্যাদি ছলে ডব্নীয়। ক্লোরিন, অ্যামোনিয়া, সালফার
 ভাই-অক্লাইড; কার্বন ডাই-অক্লাইড ইত্যাদি স্যাস ছলে ত্রবনীয়।
 ক্লোরিনের জনীয় ত্রবণ বর্ণে হরিপ্রাভ, ব্রোমিনের ত্রবণ লালাভ, তুঁতের

(কপার দালফেট) দ্রবণ নীল, ফেরাদ দালফেটের দ্রবণ সবৃদ্ধাভ, পার-ম্যাংক্লানেটের দ্রবণ বেগুনী ইত্যাদি। তরল পদার্থ পারদ জলে অদ্রবণীর। অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ইত্যাদি গ্যাদ জলে অদ্রবণীর।

- (v) **চৌম্বক ধর্ম:** লোহা এবং অল্পমাত্রায় নিকেল ধাতৃও চুম্বক বারা আরুষ্ট হয়। এরপ আকর্ষন লক্ষ্য করিয়া ধাতৃটির পরিচয় নির্ণয় করা যায়।
- (vi) স্ফুটনাংক ও গলনাংকঃ প্রতিটি বিশুদ্ধ তরল ও কঠিন পদার্থের স্টুনাংক ও গলনাংক নির্দিষ্ট । এরপ স্ফুটনাংক ও গলনাংক নির্দিষ্ট করিয়া পদার্থের পরিচয় নির্দিষ্ট করা যায়। যেমন, প্রমাণ বাষ্ট্রাপে যে পদার্থের গলনাংক 0°C এবং স্ফুটনাংক 100°C তাহা জল।
- (vii) অ্যাসিডের বিক্রিয়া: বিভিন্ন ধাতু বা অক্সান্ত পদার্থের উপরে অ্যাসিডের বিভিন্ন প্রকার বিক্রিয়া ঘটে। দেই বিক্রিয়া পদার্থের পরিচিতির সংকেত দেয়। জিংকের উপরে লঘু সাদফিউরিক অ্যাসিডের বিক্রিয়ার যে গ্যাদ তৈরী হয় তাহা হাইডে!জেন। দোনার সহিত অ্যাসিডের অনুরূপ বিক্রিয়া নাই ১০%।
 - 1-5. পদার্থের ধর্ম (Properties of matter) ঃ

পণার্থের ধর্মের পরিচয় তৃই প্রকার, যথা: (i) ভৌত ধর্ম ও

(ii) বাদায়নিক ধর্ম।

ভৌত ধর্ম (Physical properties) ঃ পদার্থের স্বাভাবিক স্ববৃদ্ধা, বর্ণ, গন্ধ, স্বাদ, স্ফুটনাংক, গননাংক, ঘনত্ব, গুরুত্ব, দ্রবনীয়তা, তাপ ও বিদ্যাং পরিবহনের ক্ষমতা ইত্যাদি বাহ্নিক প্রকৃতি ও আচরণ নির্ণন্ধ করিয়া পদার্থের যে পরিচয় শাওয়া যায় তাহাকে বলা হয় পদার্থের ভৌত ধর্ম।

রাসায়নিক ধর্ম (Chemical properties) ঃ কোন পদার্থের উপরে জন, বায়্, উত্তাপ, অ্যাসিড, কার ইত্যাদি পদার্থের ক্রিমার ফলে সেই পদার্থের মৃল সংগঠনের যে পরিবর্তন ঘটে এবং তাহার ফলে দেই পদার্থটি যে এক বা একাধিক সংখ্যক ভিন্ন পদার্থে পরিণত হয় তাহার বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করিয়া ঐ পদার্থের যে নিজস্ব ধর্মের পরিচয় পাওয়া যায় তাহাকে বলা হয় দেই পদার্থের বাসায়নিক ধর্ম।

ভৌত ও বাদায়নিক ধর্মের বৈশিষ্ট্য লক্ষ্য করিয়া ঘে-কোন কঠিন, তরল ও গ্যাদীর পদার্থের পরিচয় নির্বন্ন করা যায়। ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তন (Physical & chemical changes):

প্রকৃতিতে বা বিজ্ঞানীর রসায়নাগারে পদার্থের মধ্যে নানা পরিবর্তন ঘটে বা বৈজ্ঞানিক উপায়ে ঘটান হয়। তাপের প্রভাবে জল বান্পে বা তাপের অভাবে বরফে পরিণত হয়। কাঠ ও কয়লা পুড়িবার পরে অবশিষ্ট থাকে অল্প ছাই মাত্র। কিন্তু জল এবং কয়লার এরুপ পরিবর্তনের প্রকৃতি একরকম নয়, ইহাদের পরিবর্তনের বৈশিষ্ট্য হুই রকম। জল বরফ বা বাম্পীয় আকারে মূলত জলই থাকে, পক্ষান্তরে উত্তাপের ফলে কয়লা বিভিন্ন প্রকার ভিন্ন প্রকৃতির পদার্থ উৎপন্ন করে। জলের বাহ্যিক পরিবর্তনকে বলা হয় (i) ভৌত পরিবর্তন (physical change); এবং (ii) কয়লার মূল গঠনের পরিবর্তনকে বলা হয় রাসায়নিক পরিবর্ত্ন (chemical change)।

ভৌত পরিবর্তন: যে পরিবর্তনের ফলে পদার্থের মূল বা আভ্যস্তরীপ দংগঠনের কোন পরিবর্তন ঘটে না, অর্থাৎ শুধু বাহ্যিক অবস্থার রূপাস্তর ঘটে, ভাহাকে বলা হয় ভৌত পরিবর্তন।

রাসায়নিক পরিবর্তনঃ যে পরিবর্তনের ফলে পদার্থের মূল সংগঠনের পরিবর্তন ঘটে এবং তাহার ফলে সেই পদার্থটি এক বা একাধিক ভিন্ন ধর্মের পদার্থে পরিণত হয়—সেইরূপ পরিবর্তনকে বলা হয় রাসায়নিক পরিবর্তন।

কোন পদার্থের ভৌতিক ও রাসায়নিক পরিবর্তন স্বতঃক্তভাবে ঘটে না,— এন্ধপ পরিবর্তন ঘটাইবার জন্ম কোন-না-কোন কারণ অবশ্রুই বর্তমান থাকে।

ভৌত পরিবর্তনের উদাহরণ (Some examples of physical changes):

- (i) জল, বর্ষ ও বাষ্প (Water, ice, and vapour) ঃ তরল জল 0°C তাপমাত্রায় দীতল করিলে কঠিন বরফে অথবা 100°C তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে বাষ্পে পরিণত হয়। বরফ বা বাষ্প জলের ভৌত পরিবর্তনের উদাহরণ মাত্র। কারণ বরফ বা বাষ্পর্রপে ইহাদের মধ্যে জলের মূল রাসায়নিক ধর্ম, ওজন ও সংগঠন অপরিবর্তিত থাকে।
- (ii) ঝোমের গলন (Melting of wax) ঃ তাপের প্রভাবে কঠিন মোম তরলাকার লাভ করে। তরল মোমও মূলত মোম। তরল মোম ঠাণ্ডা হইলে কঠিন মোমে পরিণত হয়, কিন্তু ইহার ওজনের কোন পরিবর্তন হয় না, একং পলনের ফলে কোন ভাপও স্ঠি হয় না।

- (iii) লোহার চুম্বকে পরিবর্তন (Magnetisation of iron): কোন লোহ থণ্ডের উপর দিয়া একটি শক্তিশালী চুম্বক একই দিকে একপ্রাম্থ হইতে অপর প্রান্থ বাবে বাবে বুলাইলে, ঐ লোহথণ্ড চুম্বকে পরিবর্তিত হয়। ইহাতে লোহথণ্ডের ওজন, রং ও সংগঠনের কোন পরিবর্তন হয় না। কিছ লোহার মধ্যে চুম্বকের ন্থায় অন্ত লোহাকে আকর্ষণ করার ক্ষমতা স্কৃষ্টি হয়।
- (iv) প্লাটিনাম ভার উত্তপ্তকরণ (Heating of platinum wire) ঃ
 বৃনদেন দীপের প্রদীপ্ত শিথায় প্লাটিনাম ধাতৃর মৃন গঠনের কোন পরিবর্তন হয় না।
 ঠাণ্ডা হইলে উহা পূর্বরূপ প্রাপ্ত হয়। তারের ওজনের কোন পরিবর্তন হয় না।
 তামা, লোহা ইত্যাদি যে-কোন ধাতৃর তার উচ্চতর তাপমাত্রায় উত্তপ্ত করিলে,
 অনেকাংশে এরূপ খেততপ্ত দেখায়। বিদ্যাং বালবের ভিতরের তারও ভড়িৎ
 প্রবাহের ফলে উত্তপ্ত হইয়া আলোক বিকীর্ণ করে, কিয় ভড়িৎ-প্রবাহ বছ
 করিলেই আবার সাধারণ ধাতব তারে পরিণত হয়।
- (v) লবণ অথবা চিনি বা তুঁতের দেবণঃ এরপ দ্রবণে কঠিন পদার্থ অদৃশ্য হইলেও দ্রবণের স্বাদে এবং অনেক সময় বর্ণে (তুঁতের নীল দ্রবণ) কঠিন পদার্থের অপরিবর্তিত অন্তিত্বের প্রয়াণ পাওয়া যায়। দ্রবণকে বাল্পায়িত করিলে দ্রবণে মিশ্রিত সমান ওজনের লবণ, চিনি বা তুঁতে কঠিন পদার্থরণে আবার ফিরিয়া পাওয়া যায়। সাবারণত দ্রবণ প্রস্তুত করার সময় তাপের কোন হ্রাস-বৃদ্ধি হয় না। [কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে তাপের পরিবর্তন ঘটে। যথা, সালফিউরিক আাসিত ও জনের মিশ্রণে তাপ ক্ষিত্র হয়।]
- (vi) লোহা ও সোনাঃ কর্মকার হাপরের সাহায্যে উনানের উচ্চতাপে রাথিয়া লোহার পাত গলাইয়া লোহার বিভিন্ন যন্ত্রপাণিত প্রস্তুত করে। স্বর্গার উচ্চতাপে দোহাগার সাহায্যে সোনা গলাইয়া নানা অলহার প্রস্তুত করে। লোহা বা সোনার এক্রপ গলন ভৌত পরিবর্তনের উদাহরণ।

ভৌত পরিবর্তনের আরও উদাহরণ দেওয়া যায়। এই পরিবর্তনের বিশেষস্থ এই যে, যে দকল কারণে এরপ পরিবর্তন ঘটে, দেই দকল কারণ অপদারণ করিলেই মূল পদার্থের পূর্বাবস্থা ফিরিয়া আদে। কাজেই বলা যায় যে, ভৌত পরিবর্তন অস্থায়ী অর্থাৎ এরপ পরিবর্তনের ফলে পদার্থের মধ্যে কোন স্থায়ী পরিবর্তন ঘটে না।

রাসায়নিক পরিবর্তনের উদাহরণঃ

- (i) **লোহার মরিচা** (Rusting of iron) ঃ লোহা আর্দ্র বায়ু বা জলের সংস্পর্শে রাথিলে উহার উপরে লাল বংয়ের ভঙ্গুর স্তর পড়ে; এরূপ স্তরকে লোহার মরিচা বলে। মরিচা লোহার চেয়ে ওজনে ভারী। ইহা লোহার রাসায়নিক পরিবর্তন, কারণ লোহা মরিচা রূপে অক্সিজেনের সঙ্গে হইয়া লোহার অক্সাইডে পরিণত হয়।
- (ii) বায়ুর সংস্পর্শে চুন-জল (Lime water kept exposed to air)ঃ স্বচ্ছ চুন-জলের দ্রবন বায়ুর সংস্পর্শে ঘোলা হইয়া যায় এবং উহার উপরে সর্বদা একটি সর পড়িতে দেখা যায়। চুন জল বায়ুর কার্বন ডাইস্ক্রাইভের সংযোগে একটি নৃতন পদার্থ (ক্যালিনিয়াম কার্বনেট) তৈরী করে।
 ইহা রাসায়নিক পরিবর্তনের উদাহরণ।

রাসায়নিক পরিবর্তনে ন্তন পদার্থ গঠিত হয়। পরিবর্তিত পদার্থকে মূল পদার্থে পুনর্গঠন করা সহজ সাধ্য নয়। কাজেই বলা যায় রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে মূল পদার্থের গঠনে স্থায়ী পরিবর্তন ঘটে।

- 1-6. রাসায়নিক পরিবর্তনের কারণ (Factors inducing & regulating chemical change)ঃ রাদায়নিক পরিবর্তনের জন্ত প্রয়োজন আলো, উত্তাপ, বিহাৎ, শব্দ, চাপ, হুইটি পদার্থের ঘনিষ্ঠ সংযোগ বা অফ্ঘটকের প্রভাব। এরূপ কোন-না-কোন প্ররোচনা ছাড়া রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে না। এরূপ পরিবর্তনের ফলে মূল পদার্থ রূপাস্তবিভ হয়। যথা:—
- াই আলোকঃ ফটো তুলিবার জন্ম আলোকপাতের প্রয়োজন। আলোকপাতে ফটোর প্লেটের পদার্থ ভিন্ন পদার্থে পরিণত হয়। হাইড্রোজেন-ও ক্লোরিন গ্যাদ অন্ধকারে মিশ্রিত করিয়া রাখিলে মিশ্র গ্যাদ হুইটির স্বধর্ম বজায় থাকে। কিন্তু সূর্যের আলোকে বা অন্ধ কোন ভীত্র আলোকের প্রভাবে গ্যাদ ছুইটিতে রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং সম্পূর্ণ ভিন্ন ধর্মের পদার্থ (হাইড্রোক্লোবিক আাদিজ) উৎপন্ন হয়।
- (ii) ভাপ ঃ রাসায়নিক পরিবর্তনের একটি প্রধান কারণ তাপ।
 পটাশিয়াম ক্লোবেট উত্তপ্ত করিলে গলিয়া যায় এবং ক্রমে উহা তাপের
 প্রভাবে বিশ্লিষ্ট হইয়া সম্পূর্ণ ভিন্ন-ধমী অক্সিজেন গ্যাস উৎপাদন করে
 এবং পাত্রে পড়িয়া থাকে পটাশিয়াম ক্লোবাইড। কয়লা পোড়াইলে নানা-

প্রকার গ্যাস ও ছাই উৎপন্ন হয়। অর্থাৎ কয়লার গঠনের পরিবর্তনের ফলে ভিন্ন ভিন্ন পদার্থ তৈরী হয়। তেল, মোম বা যে কোন জৈব পদার্থ দিয়া করিলে কার্বন ছাই-অক্সাইছ গ্যাস ও জনীয় বান্দা তৈরী হওয়ার ফলে মৃল পদার্থের বাদায়নিক পারবর্তন ঘটে।

- (iii) বিত্যুৎ ঃ আদিত মিশ্রিত জলে বিত্যং অর্থাৎ তড়িৎ প্রবাহ চালাইলে জল বিশ্লেষিত হইয়া ভিন্নধর্মী হাইড়োজেন ও অক্সিজেন গ্যাস উৎপন্ন করে। গলিত (fused) লবণে (দোডিয়াম ক্লোবাইড) বিত্যং প্রবাহিত করিলে লবণ বিশ্লিষ্ট হইয়া তেজী দোডিয়াম ধাতু ও তীলগন্ধী ক্লোবিন গ্যাদ উৎপন্ন হয়। একপ বালায়নিক পরিবর্তন ঘটায় তড়িংপ্রবাহ।
- (iv) পদার্থের ঘনিষ্ঠ সংযোগ ও এক টুকরা আংয়োডিনের দক্ষে এক টুকরা ফসফরাদের প্রত্যক্ষ সংস্পর্নে সঙ্গে আগুন জলিখা ওঠে এবং সম্পূর্ণ ভিন্ন ধর্মের ফসফরাস আইয়োডাইড নামক অপর একটি তৃতীয় পদার্থে পরিণত হয়।
- (v) দ্বেকীয়ভাঃ ছুইটি পদার্থ চূর্ণ করিয়া ঘনিষ্ঠভাবে নিশ্মিত করিলেও আনক ক্ষেত্রে কোন রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে না, কিন্তু এই মিশ্রণ জলে বা অন্য তরলে দ্রবীভূত করিলে রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটে। দোভার সঙ্গেটারটারিক অ্যাসিদ দানা মিশ্রিত করিয়া একত্র চূর্ণ করিলেও কোন রাপায়নিক বিক্রিয়া ঘটে না, কিন্তু এই মিশ্রণ জলে দ্রবীভূত করিলে ইহাদের মধ্যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং কার্বন ভাই- অক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়।
 - (vi) চাপঃ আনমোনিয়া গ্যাস ও কার্বন ডাই-মন্ধাইড গ্যাসের মিশ্রণ সাধারণ অবস্থায় অবিকৃত থাকে, কিন্তু তাপ এবং উচ্চচাপের প্রয়োগে ঐ মিশ্রণ ইউবিয়া নামক সারজাতীয় (manure) পদার্থে পরিণত হয়।
 - (vii) শব্দ ঃ অনেক ক্ষেত্র বাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে শব্দের প্রভাবে।
 আ্যাসিটিলিন গ্যানের মধ্যে প্রচণ্ড শব্দ করিলে আটেটিলিন গ্যান বিশ্লিষ্ট
 হইয়া ভিন্ন ধর্মের পদার্থ তথা কঠিন অঙ্কার (কার্বন) ও হাইড্রোজেন গ্যান
 উৎপন্ন করে।
 - (viii) **অমুঘটন ঃ** কোন কোন ক্ষেত্রে ছুইটি পদার্থের মধ্যে রাদায়নিক বিক্রিয়া বা পরিবর্তন ঘটাইবার জন্ত ঘটক জাতীয় পদার্থের প্রয়োজন হয়। এক্লপ ঘটককে রাদায়নিক ভাষায় বলা হয় অমুঘটক বা ক্যাটালিষ্ট (catalyst)

এবং এরপ পদ্ধতিকে বলা হয় অমুঘটন বা ক্যাটালিসিদ (catalysis)। এরপ বাদায়নিক পরিবর্তনে দংঘটকের ভূমিকা গ্রহণ করিলেও অমুঘটক নিজে অপরিবর্তিত থাকে। অমুঘটকরূপে উত্তপ্ত প্লাটিনামের সংস্পর্শে অক্সিজেন ও দালফার ডাই-অক্সাইড সংযুক্ত হইয়া দালফার ট্রাই-অক্সাইড যৌগ উৎপাদন করে।

- (ix) জলের প্রভাব ঃ চুনের মধ্যে জল মিশাইলে চুন গরম হইয়া ফুটিতে আরম্ভ করে এবং কলিচুন তথা চুনের হাইজ্রোকসাইড তৈরী হয়। অর্থাৎ জলের প্রভাবে চুনের ওজন, ধর্ম ও সংগঠনের পরিবর্তন হয় বলিয়া ইহাও রাসায়নিক পরিবর্তনের একটি উদাহরণ। জলের মধ্যে এক টুকরা সোডিয়াম বা পটাশিয়াম ফেলিয়া দিলে উত্তাপ স্পষ্ট হয়, এমন কি আগুনও জলিয়া ওঠে এবং জলীয় দ্রবনে সাবানের য়ায় পিচ্ছিল কষ্টিক সোডা বা কষ্টিক পটাস ক্ষার তৈরী হয় বলিয়া ইহাও রাসায়নিক পরিবর্তনে উদাহরণ।
- (x) **অ্যাসিডের প্রাক্রিয়া :** তামার উপর নাইট্রিক অ্যাসিড ঢালিলে বাদামীবর্ণের একটি গ্যাস তৈরী হয় এবং পাত্রে পড়িয়া থাকে নীলবর্ণের একটি দ্রবণ। সেইরূপ লঘু সালফিউরিক আাসিডে অশুদ্ধ জ্বিংক দানা ফেলিলে ভুরভুর করিয়া এক প্রকার বর্ণহীন গ্যাস তথা হাইড়োজেন গ্যাস তৈরী হয় এবং পাত্রে পড়িয়া থাকে একটি বর্ণহীন দ্রবণ। অ্যাসিডের প্রভাবে তামা ও জিংকের (দস্তার) রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে। অধিকাংশ ধাতু স্বাভাবিক অবস্থায় বা উত্তপ্ত অবস্থায় আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ভিন্ন পদার্থ উৎপন্ন করে।

ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্তনের ভুলনা

্ভৌত পরিবর্তন

রাসায়নিক পরিবর্তন

 ভোত পরিবর্তনের ফলে পদার্থের অবস্থার রূপান্তর ঘটে মাত্র, পদার্থের অণুগুলির ধর্ম অবিকৃত থাকে।

উদাহরণ-জল, বরফ ও জলীর বাল্প মূলত এলের অবছান্তর মাত্র, পুথক পদার্থ নহে। রাসায়নিক পরিবর্তনের ফলে
মূল পদার্থের অব্গুলির সংগঠন বা
সংঘৃক্তির পরিবর্তন ঘটে এবং মূল পদার্থ
ভিন্ন ধর্মের এক বা একাধিক নৃতন
পদার্থে পরিবর্তিত হয়।

উদাহরণ—ভড়িং-বিল্লেখণের ফলে জল বিলিষ্ট হইং। হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন উৎপল্ল করে । ইহাদের ধর্ম চল হইতে সম্পূর্ণ পৃথক।

ভৌত পরিবর্তন

2. ভোত পরিবর্তন অস্থায়ী।
পরিবর্তনের কারণ অপসারিত করিলে
মূল পদার্থটিকে আবার পূর্বাবস্থায়
ফিরাইয়া আনা যায়।

উদাহরণ— বৈছ্যাতিক বাতির তার ভড়িৎ-প্রবাহ চালনার ফলে আলো বিকীর্ণ করে, তড়িৎ প্রবাহ বন্ধ করিলে আলোক বিকিরণ বন্ধ হর এবং তার অবিকৃত থাকে।

3 ভৌত পরিবর্তনের সময়ে সাধারণত পদার্থের মধ্যে তাপের কোন হ্রাস বা বৃদ্ধি হয় না।

উদাহরণ— চিনি জলে মিশিরা গেলে উক্তার বিশেষ কোন পরিবর্তন হর না। উপাদানদ্বর শ্বক্তি থাকে।

কিন্ত জল ও সালফিউরিক আাসিতের মিশ্রণে তাপ স্থাষ্টি হয় এবং জল ও নিশাদলের মিশ্রণে তাপ ব্রাস পায়। ইহা ব্যক্তিকম মাত্র:

রাসায়নিক পরিবর্তন

2 পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তন স্থায়ী, – বিশেষ রাসায়নিক বিক্রিয়া ব্যতীত পরিবর্তিত এক বা একাধিক পদার্থের মূল পদার্থে পুনর্গঠিত করা যায় না।

উণাংরণ—কলনা অলিলাগ্যাদ, আলকাতরা ও ছাইয়েপরিণত হল। কিন্তু কল্পনার ছাইহইতে কোন উপারেই কলো ফেরৎ পাওলা বাল না।

কোন পদার্থের রাদায়নিক
পরিবর্তনের কেত্রে অবশ্রই তাপ উংপদ
হয় অথবা তাপ ছাদ পায়।

উদাহরণ – বায়ুতে হাইড্রোজেন গ্যাস দহন করিয়া জল স্টের সময়ে তাপ উৎপত্ন হয়। আবি-কাংশ রাসায়নিক বিজিয়ায় তাপ উৎপত্ন হয়।

হাইড়োজেন ও অক্সিজেনের বিক্রিয়ায় জল তৈরী হওয়ার সময়ে তাপ সৃষ্টি হয় কিন্তু নাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে নাইট্রিক অক্সাইড তৈরী হওয়ার সময় তাপ ভাস পায়।

1-7. তাপোৎপাদী এবং তাপগ্রাহী রাসায়নিক পরিবতন (Exothermic and endothermic changes):

প্রত্যেক রাসায়নিক পরিবর্তনের ক্ষেত্রে অনিবার্যভাবে ত্বাপ কৃষ্টি হয় অথবা তাপ শোষিত হয়। কয়েকটি মাত্র বিশেষ পদার্থের রাসায়নিক পরিবর্তনের ক্ষেত্রে তাপ হ্রাস পায় কিন্তু অধিকাংশ রাসায়নিক পরিবর্তনের সময় ভাপ উৎপন্ন হয়।

ভাপোৎপাদী রাসায়নিক পরিবর্তন (Exothermic chemical change): তাগ উৎপাদন অথবা তাপ শোষণ বাসায়নিক বিক্রিয়ার একটি

বৈশিষ্ট্য। যে সকল বাদায়নিক বিক্রিয়ার ফলে তাপ উৎপ্রন্ন হয় তাহাকে বলা হয় তাপোৎপাদী পরিবর্তন বা এক্সোধারমিক চেঞ্চ।

উদাহরণ: বায় বা অক্সিজেনের মধ্যৈ কয়লার দহন, হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের সংযোগে জল উৎপাদন, ক্লোমিন ও হাইড্রোজেন গ্যাসের সংযোগে হাইড্রোক্লোরিক আ্যাসিড উৎপাদন তাপোৎপাদী প্রক্রিয়ার উদাহরণ।

ভাপগ্রাহী রাদায়নিক পরিবর্তন (Endothermic chemical change): যে দকল রাদায়নিক বিক্রিয়ার ক্ষেত্রে তাপ শোষিত বা গৃহীত হয় দেরপ পরিবর্তনকে তাপগ্রাহী পরিবর্তন বা এত্তাথার্মিক চেঞ্লবশা হয়।

উদাহরণ: বার্শার গন্ধক লালতথ অঞ্চাবের উপরে প্রবাহিত ব রিলে কার্বন ডাই-দালকাইড নামক একপ্রকার বর্ণদীন তরল হস্তি হয়। এক্রণ রাদাহনিক পরিবর্ত্তনের ক্ষেত্রে তাপ শোষিত হয়;নাইট্রোবেন ও অঞ্দিজেনের বিক্রিয়ার নাইট্রিক অঞ্চাইড গঠনের সময় তাপ গৃহীত হয়।

1-8. মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ (Element and Compound):

পদার্থের সংগঠনের বা সংযুক্তির বৈশিষ্ট্য অফুযায়ী বস্তরাশিকে মূলত তিনটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। যথা:—

- (i) মৌল বা মৌলিক পদার্থ (element),
- (ii) যৌগ বা যৌগিক পদার্থ (compound) এবং
- (iii মিশ্র পদার্থ (mixture)।

মোল বা মোলিক পদার্থঃ যে পদার্থকে সর্বভাবে বিশ্লেষণ করা সংঘ্রেও দেই মূল পদার্থ ইইতে ভিন্ন ধর্মের অন্ত কোন নৃত্র পদার্থ পাওয়া যায় না, তাহাকে বলা হয় মোল বা মোলিক পদার্থ বা এলিমেণ্ট।

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, সোনা, রূপা, পারদ ইত্যাদি এরপ পদার্থ। পৃথিবীর বস্তরাশি প্রায় 92 রকম মৌলিক পদার্থ দ্বারা গঠিত। ভূপৃষ্ঠের প্রায় 75 ভাগ পদার্থ অক্সিজেন, সিলিকন, আালুমিনিয়াম, লোহা, ক্যালসিয়াম, সোভিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, হাইড্রোজেন ও কার্বন নামের দশটি মৌলিক পদার্থ দ্বারা গঠিত। পৃথিবীর অধিকাংশ পদার্থ ই যৌগিক অথবা বিবিধ মৌল ও যৌগের মিশ্রণ। বিভ্রমানে অস্তত দশটি কৃত্রিম মৌলিক পদার্থ গঠন করা সম্ভব হইয়াছে। অধিকাংশ মৌল আবিষ্কৃত হইয়াছে আঠার ও উনিশ শতাবীতে। কৃত্রিম মৌল আবিষ্কৃত হইয়াছে এই শতাবীর

মধ্যভাগে। অনেকের মতে লোহা, তামা ও সীদা প্রাচীনকালে ভারতেই বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করেন। প্রাচীন কাল ও মধ্যযুগের প্রথম ভাগেও ভারত বিজ্ঞানে অগ্রসর ছিল।]

ধাতু ও অ-ধাতু বা মেটাল ও নন-মেটাল (Metal and Non-মৌলগুলিকে সাধারণত ধাতু ও অ-ধাতু বা মেটাল ও নন-মেটাল নামে তুইটি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়।

প্রকৃতিতে স্বাভাবিক অবস্থায় এই ধাতু ও অ-ধাতু জাতীয় মৌলগুলি কটিন, তরল বা গ্যাসীর অবস্থায় পাওয়া যায়। মৌলিক পদার্থের চার ভাগের তিনভাগই প্রাতুজাতীয়। এরপ করেকটি ধাতু ও অ-ধাতু জাতীয় মৌলের নাম:

ধাতু (Metal) সোভিয়াম (কটিন) ब्याद्भिनिधाम " ভাষা বা কপার .. किरक दा मेखा .. व्यक्ति वा पातार ..

পারন বা মার্কারী (एবন)

(i) ধাতু স্বাভাবিক অবস্থায় কঠিন এবং চকচকে বা উজ্জন ও আলোক প্রতিক্রনে সক্ষা। ইথাদের উজ্জনাকে বলা হয় ধাত্ৰ উজ্জলা।

- (ii) ধাতু ভারী অর্থাৎ ইং।দের ওরার উচ্চতর ; ইহারা শক্তা ও হাদুঢ় এবং নমনীয় ও প্রদারশীল। অধিকাংশ ধাতুর পাত তৈরী করা যায় এবং ইহাদের হাতৃড়ী দিয়া পিটাইলে এক প্রকার ধাত্র শব্দ হয়।
- (iii) ধাতুর গলনাক ও ফুটনাংক উচ্চতর।

জ-পাতু। Non metal

हाहे। कुरहर (भा:म) **২**ক সিঙেন ৰাইটেডেন বোমিল (ভঃল) ১ পক বা সালফ (কঠিন)

ধাতুজাতীয় মৌলের বৈশিষ্ট্য 🗼 অ-পাতুজাতীয় মৌলের বৈশিষ্ট্য

- (i) অ-ধাতু সাধারণত গ্যাসীয় বা তরল। কঠিন অবস্থায়ও দাধাণত খ-ধাতৃ অহুজ্জন ও জালোক প্রতিফলনে অক্ষ। ইহাদের ধাতব ঔজ্জ্পী নাই।
- (ii) অ-ধাতু হালকা, অর্থাৎ ইহাদের গুক্তম নিম্নতর; ইহারা শিথিল, ভদুৰ ও কাঠিজহীন। ইহাদেব নমনীয়তা বা প্রসারশীলতা নাই এবং ইহারা ধাতব শব্দ কৃদ্রিতে সক্ষম নয়।
 - (iii) কঠিন অ-ধাতুর গলনাংক ও স্টুনাংক নিম্নত্র।

ধাতুজাতীয় মৌলের বৈশিষ্ট্য

- (iv) ধাতু তাপ ও বিহাৎ পরিবহনে বিশেষভাবে সক্ষম।
- *(v) ধাতব মোল পজেটিভধমী বলিয়া তড়িৎ বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে ইহারা পজেটিভ আয়ন গঠন করে এবং ক্যাথোড তড়িং ছারে সঞ্চিত হয়।
- *(vi) ধাতু দাধারণত হাইজো-ক্লোরিক ও লঘু দালফিউরিক আাদিডে দ্রবীভূত হয় এবং লবণ ভৈরী করে
- *(vii) ধাতৃ ও অক্সিজেনের সংযোগে গঠিত অক্দাইড যৌগ কারক ধ্যী

অ-ধাতুজাতীয় মৌলের বৈশিষ্ট্য

- (iv) অ-ধাতু দাধারণত তাপ ও বিহাৎ পরিবহনে হুর্বদ বা অক্ষম।
- (v) অ-ধাতব মৌল নেগেটভধমী বলিয়া তড়িৎ বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে ইহারা নেগেটভ আয়ন গঠন করে এবং অ্যানোড তড়িৎ ছারে উৎপন্ন হয়।
- (vi) সাধারণত অ-ধাতু হাইড্রো-ক্লোরিক ও লঘু সালফিউরিক আাসিডে দ্রবীভূত হয় না।
- (iv) অ-ধাতৃ ও অক্সিদেনের সংযোগে গঠিত অক্সাইড থৌগ বহু ক্ষেত্রে আাসিড ধমী।

ধাতুর ক্ষেত্রে ব্যতিক্রম: মৌলিক পদার্থ পারদ ধাতু হওয়া সত্ত্বেও কঠিন নয়, স্বাভাবিক অবস্থায় কোন কোন অ-ধাতু ক্যায় তরল। সোডিয়াম ও পটাসিয়াম ধাতুধনী হওয়া সত্ত্বেও জল অপেক্ষা হালকা।

অ-ধাতুর কেত্রে ব্যতিক্রম: হাইড়োজেন অ-ধাতু হওয়া সংস্থেও পজেটিত বিহাৎধর্মী। অ-ধাতু হওয়া সংস্থেও কার্বন, সালফার, ফসফরাস ও আয়োডিন স্বাভাবিক অবস্থায় ধাতৃর ক্রায় কঠিন কিন্তু ইহাদের হাতুড়ি দিয়া পিটাইয়া পাতলা পাত তৈরী করা যায় না। অ-ধাতু আয়োডিন ও গ্রাফাইট ধাতুর ক্রায় উজ্জন।

1-10. যোগ বা যোগিক পদার্থ (Compound): ছইটি বা তাহার বেশি মোল নির্দিষ্ট ওজনের অমুপাতে রাদায়নিক পদ্ধতিতে সংযুক্ত হইয়া বে ভিমধর্মী পদার্থ সঠন করে এবং যে পদার্থ বিশ্লেষণ করিয়া ছুইটি বা তাহার বেশি মোল পাওয়া যায় তাহাকে যোগ বা যোগিক পদার্থ বলা হয়। যথা:

জন, – হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মৌলছয়ের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত

⁺ চিহ্নিত বিষয়গুলি পরবর্তী পরিচেছ্ব পুনঃ পঠনের সমঃ অপুণাবন বোগ্য।

একটি যৌগ; ওন্ধন অহুযায়ী মৌলছয়ের অহুপাত H:O=1:8। কার্বন ভাই-অক্লাইড,—কার্বন ও অক্সিন্ধেন মৌলছয়ের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত একটি যৌগ; ওন্ধন অহুযায়ী অহুপাত C:O=3:8। আনমোনিয়া,—নাইট্রোন্ধেন ও হাইড্রোজেন মৌলছয়ের রাসায়নিক সংযোগে গঠিত একটি যৌগ; অহুণাত N:H=14:3।

যৌগিক পদার্থ ছই শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা:

- (i) আইজব যৌগিক পদার্থ (Inorganic compound): জ্বল, কপার অক্সাইড, সোভিয়াম ক্লোরাইড, কার্বন ডাই-অক্সাইড, আমোনিয়া, সালফার ডাই-অক্সাইড, হাইডোক্লোরিক আসেড, সালফিউরিক আসিড নাইট্রিক আসিড, কল্লিক পটাশ ও কল্লিক সোডা জাতীয় ক্ষার, কপার সালফেট, ক্যানিয়াম কার্বনেট ইত্যাদি অলৈব যৌগের উদাহরণ।
- (ii) জৈব যৌগিক পদার্থ (Organic compound): দাধারণত উদ্ভিদ বা প্রাণীর দেহন্ধাত পদার্থ সমূহকে জৈব যৌগ বলঃ হয়। প্রতিটি জৈব যৌগে কার্বন ও হাইড্রোজেন বর্তমান এবং অগণিত জৈব যৌগে কার্বন ও হাইড্রোজেন বর্তমান এবং অগণিত জৈব যৌগে কার্বন ও হাইড্রোজেন ছাড়াও অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন থাকে। পৃথিবীর অগণিত প্রাকৃতিক জৈব যৌগ মূলত কার্বন, হাইড্রোজেন, আক্সিজেন ও নাইট্রোজেন ছারা গঠিত। কয়লা, কাঠ, মোন, মিথেন, অ্যাদেটিক অ্যাসিড, বেঞ্জিন, পেট্রোলিয়াম, প্রোটিন, চিনি ইত্যাদি জৈব যৌগের কয়েকটি উদাহরণ।

প্রধানত যে বিজ্ঞান অজৈব পদার্থের রাদায়নিক পরিবর্তনের তথ ও সংযুতি চর্চা করে, ভাহাকে বলা হয় আজৈব রসায়ন (Inorganic chemistry) এবং যে বিজ্ঞানের বিষয়বস্থ প্রধানত জৈব পদার্থের চর্চা করা, ভাহাকে বলা হয় জৈব রসায়ন (Organic chemistry)। কার্বন প্রভিটি জৈব যৌগের মৃল উপাদান বলিয়া ইহাকে কার্বন যৌগের রসায়নও (Chemistry of carbon compounds) বলা হয়।

- 1-11. योगिक भणार्थंत्र विभिष्ट्राः योगिक नमार्थंत्र मराग-
- (i) উপাদানরপে একাধিক মৌল সর্বদা নির্দিষ্ট ওন্ধনের অভুপাতে বর্তমান পাকে,—সংযোগী মৌলের ঐ তৌলিক (ওন্ধনগড) অভুপাতের পরিবর্তন ক্থনও সম্ভব নয়।
- (ii) যৌগিক পদার্থ গঠনের ক্ষেত্রে অপরি হার্যক্তাবে তাপের উদ্ভঃ বা শোষণ ঘটে।

- · (iii) যৌগিক পদার্থের মধ্যে মৌলিক পদার্থগুলির অধর্ম সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হইয়া যায় এবং যৌগিক পদার্থের মধ্যে একটি স্বতন্ত্র নৃতন ধর্ম স্বষ্টি হয়।
- (iv) যৌগিক পদার্থের উপাদানগুলিকে সাধারণ ভৌত পদ্ধতিতে বিচ্ছিন্ন করা যায় না। যৌগিক পদার্থের বিশ্লেষণ একমাত্র রাদায়নিক পদ্ধতিতে

জলের উপাদান গ্যাসীয় মৌল হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন, কিন্তু ইহাদের সংযোগে গঠিত যৌগ অর্থাৎ জল একটি তর্ব পদার্থ। এরপ মৌলম্বরের সংযোগে উৎপন্ন যৌগ জলের ভৌত ও রাগায়নিক ধর্ম দম্পূর্ণ ভিন্ন। জলের ফুটনাংক +100°C কিন্তু তরল হাইড্রোজেনের ফুটনান্ধ —252°C এবং তরল অক্সিজেনের —183°C। যৌগিক পদার্থ জলের মধ্যে হাইড্রোজেন বা অক্সিজেনের ধর্ম বা ভৌত সন্তিম্ব সম্পূর্ণ বিল্পুর হইয়া যায়। জলীয় অণু বা মলিকুলের মধ্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন সর্বদা যুক্ত থাকে 2: 16, এরপ ওজনগত অন্তপাতে।

সাধারণ শাদা বর্ণের লবণ .শাভিয়াম ক্লোরাইড আমরা থাই। যে সোডিয়াম ও ক্লোনিন মৌলম্বর দারা এই যোগ গঠিত শেই সোডিয়াম একটি প্রচণ্ড দাছ ধাতু এবং ক্লোরিন সবুজাভ বর্ণের একটি প্রবল বিধাক্ত গ্যাস। লনেবে অর্থাৎ সোভিয়াম ক্লোরাইডের ভৌত বাসায়নিক ধর্ম সোডিয়াম ও ক্লোরিনের ধর্ম ইইতে শম্পূর্ণ পৃথক। লবণে এই মৌলম্বয়ের কোন অন্তিবের পরিচয় পাওয়া যায় না এবং কোন ভৌত উপায়ে ইহাদের বিচ্ছিন্ন করাও সম্ভব ময়। সোডিয়াম ক্লোরাইড যোগে সোডিয়াম ও ক্লোরিনের ভৌলিক অন্থপাত সর্বদা, 23:35:5।

1-12. মিশ্র পদার্থ বা মিক্সার (Mixture): (i) মিশ্র পদার্থ বলা হয় সেরূপ পদার্থকে যাহা যে কোন পরিমাণে যে-কোন সংখ্যক মৌল বা যৌগের সংমিশ্রণে গঠিত হয়, (ii) যাহার মধ্যে কোন স্বতম্ব ভৌত বা রাসায়নিক ধর্ম সৃষ্টি হয় না, অর্থাৎ যাহার মধ্যে উপাদানের স্বধর্মগুলি মিশ্র পদার্থের মধ্যে অপরিবর্তিত থাকে, (iii) যাহা তৈরী করার সময়ে তাপের উদ্ভব বা অভাব ঘটে না (iv) যাহার উপাদানগুলি ভৌত উপায়ে বিচ্ছিন্ন করা যায়, (v) যাহার উপাদানগুলি মিশ্রণের মধ্যে বিচ্ছিন্ন ও বিক্ষিপ্ত অর্থাৎ

অ-সমস্থ ভাবে (heterogeneous) মিপ্লিড থাকে এবং (vi) যাহার নির্দিষ্ট কোন ফুটনাংক বা গলনাংক থাকে না।

কিন্তু সম্পৃক্ত দ্রবণে মিশ্র পদার্থের উপাদানগুলি সমসন্বভাবে মিশ্রিত থাকে এবং ইহাদের ক্ষুটনাংক বা গ্রনাংকও নির্দিষ্ট।

সমূদ-জন, পিতল, সোভাওয়াটার ইত্যাদি মিশ্র পদার্থের উদাহরণ; [পরবর্তী অধ্যায়ে দ্রবণ জাতীয় মিশ্র পদার্থের উদাহরণ দেখ।]

প্রধাবলী

- 1. পৃথিবীর বল্পরাশি কি কি এেণীতে বিভক্ত ? ইহাদের সংজ্ঞা লেখ এবং উদাহরণ দাও।
- 2. কুটনাংক ও গগনাংক কাহাকে বলে? মৌল ও সেই মৌলের যৌগ বা বিশ্র পদার্থের গলনাংক কি একই ?
- থাছ, লবণ, চিনি, সমৃদ্র জল, ছুধ, গলক, মোরা. পেট্রল, মরিচা, বায়ু, ইম্পাত, লয়ু
 আ্যানিড, পিতল, কয়িক কাল, চুন, গ্রাফাইট, লিমোনেড, হীরা, সোডা—ইহাদের মৌলিক ও
 বৌলিক পদার্থে শ্রেণীবন্ধ কর এবং এরপ শ্রেণীবিভাগের সংক্ষিপ্ত কারণ লেগ।
- 4. ভৌত ও রাদায়নিক পরিবর্জনের সংজ্ঞা লেখ। উহাহরণসহ ভৌত ও রাসায়নিক পরিবর্জনের তুলনা কর।
 - চ. নিমলিবিত পরিবর্তন ভৌত না রাসায়নিক ? এক্স পরিবর্তনের কারণ কি ?
- (ক) লোহার চুম্বকে পরিবর্তন, (ধ) মরিচা পড়া, (গ) চুন ফুটানেণ, (ধ) মোমের দহন (৩) ফটো তোলা (চ) জলের ভড়িৎ বিল্লেষণ (ছ) ম্যাগনেশিয়াম ভারের দহন এবং (ঝ) তুঁতের দ্রবণ।
 - 6. कि कि कांत्राण बामाम्मिक शतिवर्ष्ठन चर्छ ? छेगांद्रबणमह कांत्रण किर्दाण क्य ।
 - 7. উদাহরণসহ তাপোৎশাদী ও তাপঞাথী পরিবর্তনের সংজ্ঞা লেখ।
- 8। যৌগিক পনার্থের বৈশিষ্ট্য কি? উদাধ্রণদহ ব্যাখ্যা কর। জবণ কোনু ত্রেণীজুক্ত পদার্থ ?
 - ৪. ধাতুও ধাতুর স:জ্ঞানহ পার্থকা লেপ। একপ সংজ্ঞার করেকটি ব্যতিক্রম নির্দেশ কর।
- 10. হীরা, আফাইট, ভাষা, ক্লোরিন, রোমিন, দোনা, দীসা, পারদ—ইহাদের ধাতু ও অধাতু মৌলরপে অেথাবছ কর।

দ্বিভীয় পরিক্রেদ

দ্ৰবণ, দ্ৰাব ও দ্ৰাবক

জলের সহিত কাদা, বালি বা থড়িমাটি জাতীয় কঠিন পদার্থ মিশাইলে এন্ধপ পদার্থগুলি জলের নিচে থিতাইয়া পড়ে; কিন্তু জলের সহিত চিনি, লবণ, তুঁতে, সোরা নিশাদল মিশ্রিত করিলে ইহারা জলের সহিত অবিচ্ছিন্নভাবে একাকার হইয়া মিশিয়া যায়। এন্ধপ মিশ্রণকে বলা হয় জলের দ্রবণ।

জলে অনেক পদার্থ দ্রবীভূত হয় বটে কিন্তু তেল, বঙ, বার্ণিশ, মোম, ইত্যাদি জৈব পদার্থ জলে দ্রবীভূত হয় না। এরপ জৈব পদার্থ পেটোল, কেরোদিন, ইথার, বেঞ্জিন, ইত্যাদি তরল পদার্থে দ্রবীভূত হয়। কার্বন-ভাইসালফাইড নামক তরলে গন্ধক ও আইয়োডিন দ্রবীভূত হয়। স্কর্তরাং দ্রবণ
তৈরি করার ক্ষমতায় জল সর্বশ্রেষ্ঠ দাবক হইলেও অক্যান্ত জৈব বা অজৈব
তরলের দ্রবণ ক্ষমতা আছে।

2-1. **দ্রবণ** (Solution): জন বা অন্ত কোন তরনের মধ্যে কোন কঠিন, তরল বা গ্যামীয় পদার্থের সমস্ববিশিষ্ট মিশ্রণে যে পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাকে বলা হয় **দ্রবণ**। এরূপ দ্রবণের প্রতিবিন্দর গঠন অভিন্ন থাকে বলিয়া এই দ্রবণকে বলা হয় সমসন্থ মিশ্রণ (homogeneous mixture)। সমসন্ত দ্রবণের প্রতি বিন্দুর ঘনত বা গুরুত্ব স্থান।

দ্রবির হুইটি অংশ ; যথা : জাব ও জাবক ।

যে প্রদার্থকে জলে বা অপর কোন তরলে দ্রবীভূত করা হয় তাহাকে বলা হয় দ্রাব (solute) এবং যাহার মধ্যে এরপ দ্রাব দ্রবীভূত করা হয় তাহাকে বলা হয় দ্রাবক (solvent)। স্বতরাং দেখা যায় যে, দ্রাব ও দ্রাবকের মিশ্রবে তৈরী হয় দ্রবণ । অর্থাৎ দ্রবণ = দ্রোব + দ্রোবক (Solution = solute + solvent)। উপরের উদাহরণ অস্থায়ী চিনি, লবণ, তুঁতে ইত্যাদি পদার্থ দ্রাব এবং জল দ্রাবক পদার্থ।

ত্বইটি তরল পদার্থের পারস্পরিক দ্রবণ ক্ষমতা উহাদের নিজম ধর্মের উপর নির্ভর করে। পরীক্ষাঃ (i) একটি পরীকা নলে কিছু জল ও আালকোহল মিপ্রিত করিয়া কাঁকাইয়া রাথিয়া দাও। তরল ছুইটি

কবিবে ।

(ii) অপর একটি পরীক্ষা-নলে আংশিক জল ও আংশিক পেট্রল মিপ্রিড করিয়া পরীক্ষা-নলটি স্থিরভাবে রাথিয়া দাও। কিছুক্ষণ পরে তরল ঘুইটি পৃথক স্তরে বিভক্ত হইবে এবং জলের উপরের স্তরে থাকিবে পেট্রল। অর্থাৎ যে-তরলের গুরুত্ব বেশি ভাহা নীচের স্তরে থাকিবে। এক্ষেত্রে দ্রবন উৎপন্ন হইল না।

সমস্বভাবে মিশিয়া একটি দ্ৰবৰ উৎপন্ন



দ্রাব ও জাবকের শ্রেণীভেদে বিভিন্ন জবণের উদাহরণ:

- (i) **তর্জ + কঠিন ঃ সাধারণ দ্রবণ ঃ** লবণ, তুঁতে, চিনি বা নিশাদদের জ্বলীয় দ্রবণ । জ্বল (ন্যাবক) + লবণ (ন্যাব) ; ভার্পিনের তেলের মধ্যে গালার দ্রবণ তৈরী হইলে এরপ দ্রবণে ভার্পিন—দ্রাবক এবং গালা—দ্রাব।
- (ii) **তর্জ + তর্জ তের্জ দ্রবণ ঃ লবু** জানিড দ্রবণ : জন—(দ্রাবক)+ আন্নিড—(দ্রাব) ; শ্লিসারিন দ্রবণ : শ্লিসারিন—(দ্রাব) + জন—(দ্রাবক)।
- (iii) তর্ল + গাস গাসীয় জ্বণ কার্বন-ভাই অক্সাইড, সালফার ভাই-অক্সাইড এবং ক্লোরিন জবে জবীভূত হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইডের জলীয় জবনকে সোভাওয়াটার বলা হয়।

কঠিন ও তরল পদার্থের দ্রবণে তরল পদার্থ দ্রাবক এবং কঠিন পদার্থ দ্রাব। তরল দ্রবণে যে তরলের পরিমাণ বেশি তাহা দ্রাবক ও অন্ত তরল দ্রাব।

দ্রবণের শ্রেণীবিভাগ: দ্রবণ তিন প্রকারের হইতে পারে। যথা:
(i) অসম্পৃক্ত দ্রবণ, (ii) সম্পৃক্ত দ্রবণ এবং (iii) অতিপৃক্ত দ্রবণ।

প্রীক্ষাঃ 1. এক বীকার জলে এক চাষ্চ চিনি বা তুঁতে মিশাও। বীকারে চিনি বা তুঁতের প্রবণ প্রস্তুত ইবন।

2. এই ত্রবণে বতক্ষণ পর্যন্ত বীকারের নিচে চিনি বা তুঁতে বিতাইরা না পড়ে ততক্ষণ পর্যন্ত চিনি বা তুঁতে বিশাইরা কাচের য়ক দিয়া নাডিরা ছাব। চিনি বা তুঁতের স্থাীসূত হওয়ার . ক্ষমতা সম্পূৰ্ণ কইলে অভিত্ৰিক্ত চিনি বা ভূঁতে বীকারের তলার পড়িবে এবং এবণ প্রস্তুত করা সম্পূৰ্ণ কইবে।

এই প রিছার দ্রবণ উপর হইতে অক্ত একটি বীকারে চালিয়া রাধ।

- ৪. বীকারের জবণ উত্তপ্ত করিয়া ইহাতে আরো চিনি বা তৃতে মিশাও। এরপ উত্তপ্ত জবণে অতিঞ্জি চিনি বা তৃতে মিশ্রিত করা বাইবে। ইহা বিকারের তলায় পড়িবে না। তলায় পড়িতে আরম্ভ করিলে অতিরিক্ত চিনি বা তৃতে মিশানো বন্ধ কর।
- (1)-নং পরীক্ষায় জানা যায় যে দ্রবণ প্রস্তুত সম্পূর্ণ হয় নাই। (2)-নং পরীক্ষায় দেখা যায় যে দ্রবণ তৈরী সম্পূর্ণ হইয়াছে। (3)-নং পরীক্ষায় দেখা যায় যে দ্রবণ উত্তপ্ত করিলে দ্রবণের দ্রাব অর্থাৎ চিনি বা তুঁতে গ্রহণের ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়।
- 2-2.
 অসম্পৃত্ত দ্বেশ (Unsaturated solution) ঃ নির্দিষ্ট উঞ্চতায়
 কোন কঠিন পদার্থের জলীয় বা অহা তরলের দ্রবণের মধ্যে যদি আরও কঠিন
 পদার্থ দ্রবীভূত করা যায় তবে সেই অসম্পূর্ণ দ্রবণকে বলা হয় অসম্পৃত্ত দ্রবণ।

ছইটি ভিন্ন ধর্মী তরল পদার্থকে মিশ্রিত করা সম্ভব হইলে ছইটি তরলের অসম্পৃক্ত ও সম্পৃক্ত দ্রবন তৈরী করা যায়। সেইরপ কোন তরলের মধ্যে প্যাসের মিশ্রন সম্ভব হইলেও অসম্পৃক্ত ও সম্পৃক্ত গ্যাসীয় দ্রবন তৈরী করা যায়। জলের সঙ্গে আাসিড বা মিসারিণ অল্প মাত্রায় মিশ্রিত করিলে আাসিড বা মিসারিণের অসম্পৃক্ত দ্রবন তৈরী হয় এবং পূর্ণ মাত্রায় মিশ্রিত করিলে ইহাদের সম্পৃক্ত দ্রবন তৈরী হয়। সেইরপ জলের সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইড, বা সালফার ডাই-অক্সাইড গ্যাস অল্প মাত্রায় মিশ্রিত করিলে অসম্পৃক্ত গ্যাসীয় দ্রবন এবং পূর্ণমাত্রায় মিশ্রিত করিলে সম্পৃক্ত গ্যাসীয় দ্রবন তৈরী করা যায়।

স্থাপ্ত দ্বণে দাবের পরিমাণ অপেক্ষাকৃত কম থাকিলে তাহাকে বলা হয় লঘু দ্বণ (dilute solution); পক্ষান্তরে দ্বণ সম্পৃত্ত বা প্রায় সম্পৃত্ত হইলে তাহাকে বলা হয় গাঢ়দ্বেশ (concentrated solution)। লঘু স্থাসিত (dilute acid) ও গাড় স্থাসিত (concentrated acid) এরপ উদাহবণ।

2-3. সম্পৃত্ত দ্বৰণ (Saturated solution): কোন তরলের মধ্যে কোন দ্রাব (কঠিন, তরল বা গ্যাস) কোন নির্দিষ্ট উষ্ণভায় যতথানি পরিমাণে ক্রবীভূত করা যায় তাহা পূর্ণমানোয় দ্রবীভূত করিয়া যে-দ্রবণ প্রস্তুত করা হয় ভাহাকে বলা হয় ঐ উষ্ণভায় সেই দ্রাবের সম্পৃত্ত ক্রবণ। এক্রপ সম্পৃত্ত

ব্রবণ প্রস্তুত করার পরে দ্রবণে অতিরিক্ত দ্রাব আর দ্রবীভূত করা সম্ভব নর। অতিরিক্ত দ্রাব্য মিশ্রিত করিলে তাহা অদ্রাব্য পদার্থ রূপে পাত্রের তলার থিতাইয়া পড়ে।

জবণের উপর উষ্ণতার প্রভাব ঃ জনের মধ্যে কঠিন পদার্থের দ্রবণের সম্পৃত্তি দ্রবণের উষ্ণতা বা তাপমার্ত্রার উপর নির্ভর করে। সাধারণত দ্রবণের উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলে সম্পৃত্ত দ্রবণ অসম্পৃত্ত দ্রবণে পরিণত হয় এবং এরপ দ্রবণে পতিরিক্ত দ্রাব দ্রবনীস্কৃত করা যায়। তাই, কোন দ্রাবকের মধ্যে দ্রাবের দ্রবনীয়তা সাধারণত উষ্ণতার উপর নির্ভরনীয়তা

উদাহরণ: 30° দেশিগ্রেড (C) তাপমাত্রায় 100 গ্রাম জলে 45 গ্রাম পটাদিয়াম নাইটেট ত্রবী ছুত হইলে সম্পৃক্ত ত্রবণ প্রস্তুত হয়। 100 গ্রাম জল 50°C তাপমাত্রায় সম্পৃক্ত ত্রবণ তৈরী করার জন্ম 85 গ্রাম পটাদিয়াম নাইটেট ত্রবীভূত করে। 60°C তাপমাত্রায় এরূপ সম্পৃক্ত ত্রবণ অসম্পৃক্ত ত্রবণ পরিণত হয় এবং এরূপ অসম্পৃক্ত ত্রবণ 110 গ্রাম পর্যন্ত পটাদিয়াম নাইটেট মিল্লিভ করিলে সম্পৃক্ত ত্রবণ তৈরী হয়।

2-4. **অতিপৃক্ত জ্বৰণ** (Super-saturated solution)ঃ কোন নিদিষ্ট তাপমাত্রায় সম্পূক্ত জ্বৰণ প্রস্তুত করার জন্ম যে পরিমাণ জাবের প্রয়োজন, যদি কোন বিশেষ অবস্থায় সেই জ্বণে তার চেয়ে বেশী পরিমাণে জাব জ্বী ভূত থাকে তাহা হইলে এরপ জ্বৰণকে বলা হয় অতিপৃক্ত জ্বৰণ।

উদাহরণ: একটি পরীকা-নলে সোভিয়াম থায়োগালফেটের ক্ষটিক বা কেলাস রাথিয়া ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে এরপ ক্ষটিক গলিয়া তবল পদ্ধার্থে পরিণত হয় এবং প্রস্তুত হয় একটি স্বচ্ছ প্রবণ। দোভিয়াম থায়োসালফেট ক্ষটিকের অণুতে যে জল কণা থাকে সেই জল-কণার মধ্যে উহা প্রবীভূত ইওয়ায় প্রবণ তৈরী হয়। এই পরীক্ষা-নলের মৃথ কর্ক বা তুলা ছারা বন্ধ করিয়া রাথিলে এরপ প্রবণ তরল অবস্থায় থাকে বলিয়া উহাকে অতিপ্রক্ত প্রবণ বলা হয়। এরপ প্রবণে এক টুকরা সোভিয়াম থায়োদালফাইভ দানা ফেলিলে প্রবণটি

2-5. জবনীয়জা (Solubility) ঃ কোন নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 100 গ্রাষ ওজনের জাবক্ সর্বাধিক যে পরিমাণে জাব বা জবনীয় পদার্থ জবীভূত করিতে পারে, দেই নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় ঐ ওজন সংখ্যাকে বলা হয় উক্ত পদার্থ টিব দ্রবণীয়তা। অর্থাৎ নির্দিষ্ট তাপমাজায় 100 গ্রাম জাবক-কে সংস্পৃত্ত দ্রবণে পরিণত করিতে যত গ্রাম জাব বা দ্রবণীয় পদার্থ প্রয়োজন হয়, ঐ তাপমাজায় উক্ত পদার্থের দ্রবণীয়তা সেই সংখ্যার সমান।

2-6. দ্রবনীয়ভার সহিত তাপের সম্পর্ক (Relation of solubility with temperature): কঠিন পদার্থের দ্রবনীয়তা দ্রবনের উষ্ণতার উপর নির্ভর করে। স্বাভাবিক উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে যত গ্রাম কপার সালফেট বা পটাসিয়াম নাইট্রেট দ্রবীভূত হয়, দ্রবনের উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলে কপার সালফেট বা পটাসিয়াম নাইট্রেট অধিকতর পরিমানে দ্রবীভূত হয়। সাধারণত দেখা যায় যে, উষ্ণতা বৃদ্ধি করিলে দ্রবনীয় কঠিন পদার্থের দ্রবনীয়তা বৃদ্ধি পায়। পক্ষান্থরে উষ্ণতা হ্রাম করিলে দ্রবনীয়তা হ্রাম পায়।

উদাহরণ: 30° সেন্টিগ্রেড (C) উষ্ণতায় 100 গ্রাম জল 36 গ্রাম সোভিয়াম ক্লোরাইড (থাছ লবণ) দ্রবীভূত করিয়া সংস্পৃক্ত দ্রবণ তৈরী করে। স্বতরাং 30°C-এ লবণের দ্রাব্যতা 36।

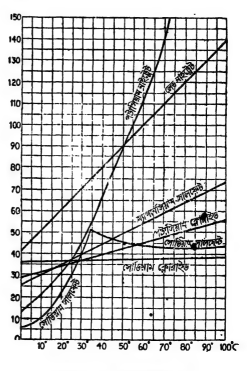
কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তা বিভিন্ন। আবার দ্রাবক যদি বিভিন্ন হয় তবে কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তাও বিভিন্ন হয়। জলের বদলে, যদি আামোনিয়া, হাইড্রোজেন পারক্লাইড, ইথার বেঞ্জিন বা স্পিরিট দ্রাবকরণে ব্যবহার করা হয়, তবে পদার্থের দ্রবণীয়তাও বিভিন্ন হয়। স্ক্তরাং কোন পদার্থের দ্রবণীয়তা—(i) দ্রাব অর্থাৎ দ্রবণীয় পদার্থের ধর্ম, (ii) দ্রাবকের ধর্ম এবং (iii) দ্রবণের উষ্ণতার উপতার উপরে নির্ভর করে।

বিভিন্ন উষ্ণতায় 100 গ্রাম জলে বিভিন্ন পদার্থের দ্রণীয়তা কিরূপ নিম্নে তাংগীয় তিনটি উদাহরণ দেওয়া হইল।

100 লাম জবণীয় পদাৰ্থের নাম উ	50°O	100°C	
প্টাসিয়াম নাইট্রেট	18.3	85.2	246 0
সোডিয়াম ক্লোরাইড	85.6	86.7	39.1
ম্যাগনেসিয়াম সালফেট	35.0	45.5	74'0

ইহার অর্থ 100°C উষ্ণতায় সম্পৃক্ত 100 গ্রাম পটা সিয়াম নাইট্রেটের দ্রবণকে 50°C তাপমাজায় শীতল করিলে দ্রবণ হইতে (246°0—85°5)=160°5 গ্রাম পটা সিয়াম নাইট্রেট দ্রবণের তলায় বিতাইয়া পড়িবে। সেইভাবে 50°C তাপমাজায় শীতল করিলে (36°7—35°6)=1°1 গ্রাম লবৰ দ্রবণের তলায় বিতাইয়া পড়িবে।

- 2-7. দ্রবণীয়তা-লেখ (Solubility curve) ঃ উলম্ব আক্ষ প্রবণীয়তা এবং অন্তর্ভাবিক অক্ষে উঞ্চতা নির্দেশ করিয়া বিভিন্ন উঞ্চতায় কোন প্রবণীয় পদার্থের দ্রবণীয়তা কত তাহা চিহ্নিত করিয়া সেই চিহ্নগুলিকে একটি রেখা মারা সংযুক্ত করিলে যে রেখা অন্ধিত হয় তাহাকে দ্রবণীয়তা-লেখ বা সলিউবিলিটি কার্ড বলা হয়।
- 2-8. **জবণীয়তা-লেখ-র প্রয়োজনীয়তা** (Utility of solubility curve): স্রবণীয়তা লেখ হইতে নিম্নলিখিত জ্ঞাতব্য তথ্যগুলি নির্ণয় করা যায়:—
- (1) বাস্তব পরীক্ষা না করিয়াও যে কোন তাপমাত্রায় পদার্থের স্ববনীয়তা কত তাহা নির্ণিয় করা যায়। যথা, 50°C তাপমাত্রায় দোভিয়াম ক্লোরাইডের দ্রবনীয়তা 36.
- (2) একই ভাপমাজায় বিভিন্ন পদার্থের
 দ্রবণীয়তার তুলনামূলক
 মাজা নির্ণয় করা যায়।
 যথা, 100°C ভাপমাজায়
 সোডিয়াম ক্লোরাইডের
 দ্রবণীয়তা 39;
 মাাগনে দিয়াম সালফেটের
 দ্রবণীয়তা 74.
- (3) তাপমাত্রা হ্রাদ
 বা বৃদ্ধির সঙ্গে কিরুপ
 মাত্রায় পদার্থের দ্রবনীয়তা
 হ্রাদ বা বৃদ্ধি পায় তাহা
 নির্দেশ করা যায়। যথা:
 ম্যাগনেসিয়াম সালফেটের
 স্রবনীয়তা বৃদ্ধি পায় ধীরে
 ধীরে; প টা সি য়া ম
 না ই টে টে র দ্রবনীয়তা
 মতান্ত উচ্চহারে বৃদ্ধি পায়



क्रवनीत्र डा-लाथ वा मलिडेविनिहें कार्ड

- (4) তুইটি পদার্থের সম্পৃক্ত দ্রবণ মিশ্রিত করিয়া শীতল করিলে কোন্
 পদার্থ আগে বিচ্ছির হইয়া থিতাইয়া পড়িবে তাহাও নির্ণয় করা যায়। যথা:
 সোভিয়াম ক্লোরাইভ ও লেভ নাইট্রেটের মিশ্র সম্পৃক্ত দ্রবণ শীতল করিলে
 সোভিয়াম ক্লোরাইভের দ্রবণীয়তা কম বলিয়া উহা আগে থিতাইয়া পড়িবে।
- 2-9. জাব ও জাবকের পৃথকীকরণ (Separation of solute from solvent) ঃ (i) তাপের সাহায্যে প্রবণ উত্তপ্ত করিলে জল বাশীভূত হয় এবং পাত্রে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকে কঠিনাকার দ্রাব। কপার সালফেটের (তুঁতের) নীল প্রবণ বাশীভূত করিলে পাত্রে কঠিন তুঁতে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকিবে। (ii) উচ্চ তাপমাত্রায় সম্পূক্ত প্রবণ শীতল করিলে প্রাবের একাংশ ক্ষটিকাকারে থিতাইয়া পড়ে। এইভাবে পটাসিয়াম নাইট্রেটের স্থায় প্রাবের ক্ষটিক তৈরী করা যায়। (iii) যে কোন প্রবণ পাতিত করিলে পাতন পাত্রে অবশেষরূপে পড়িয়া থাকে কঠিনাকার দ্রাব এবং গ্রাহকপাত্রে সঞ্চিত হয় প্রাবক।

প্রশাবলী

- 1. অসম্পুত, সম্পুত্ত ও অভিপৃক্ত জবশের সংজ্ঞা লেখ ও উদাহরণ দাও।
- 2. কি প্রকারে সম্পৃক্ত প্রবর্ণকে অসম্পৃক্ত এবং অসম্পৃক্ত প্রবণকে সম্পৃক্ত প্রবণে পঞ্জিকরা যায় গ
 - 8. জৰণীয়তার সংজ্ঞালেখ। জবণের উপর তাপের প্রভাব উদাহরণসূহ ব্যাখা। কর।
- 4. ঐশীরতার সহিত উক্তার সম্পর্ক বিবৃত কর। একটি পদার্থের ক্রবনীয়তা ৪০°C-এ-৪০০ 45°C-এ-40, 60°C-এ-15 এবং ৪০°C-এ-75; ৪০°C তাপমাত্রার প্রাপ্ত 100 গ্রাম্ ক্রবণকে ৪০°C এবং 15°C তাপমাত্রার শীতল করিলে কি হইবে ?
 - 5. স্বৰীয়তা-লেখ কি ? উহার উপযোগিতা বর্ণনা কর।
 - 6. নিমলিখিত দ্রবণে জাব্য ও জাবকের সঠিক উত্তর দাও :—
 - (क) ठिनित क्लीइ ज्ञवन ; (व) श्रिमात्रित्नत ज्ञवन ; (त) क्लान्नित्नत क्लीत ज्ञवन ;
 - (घ) বায়ুতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের গ্যাসীর জবণ।

ভূভীয় পরিচ্ছেদ

প্রতীক চি**ক্ত, ফর্মুলা, রাসায়নিক** বিক্রিয়া ও সমীকরণ

প্রকৃতিতে এবং রসায়নাগারে যে রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটে বা ঘটানো হয় নসেই ক্রিয়া-প্রক্রিয়ার প্রকৃতি, পদ্ধতি ও পরিণতির তাৎপর্য বিশ্লেষণ ও অমুধাবন করা রসায়ন বিজ্ঞানচর্চার বিষয়বস্থ।

আমাদের পৃথিবীর বস্তরাশি মৌলিক পদার্থের হক্ষতম কণা ছারা গঠিত। এক্লপ কণাগুলিকে বলা হয় পরসাপু বা অ্যাটম।

3-1. পরমাণু (atom): যে-কোন মৌলিক পদার্থের অবিভাদ্য ক্ষতম কণাকে বলা হয় ঐ মৌলের পরমাণু বা জ্যাটম।

[বিশেষ বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে বর্তমানে পরমাণুকে **৭ণ্ডিত করা** যায়।]

- 3-2. অব্ (Molecule): কোন মৌল অধৰা যৌগের স্বাধীন সন্থাবিশিষ্ট ক্ষতম কণিকাকে ঐ মৌলের অধবা থৌগের অবু বলা হয়। প্রকৃতিতে পদার্থ পাওয়া যায় প্রধানত অব্-কণারূপে। অবু গঠিত হয় ঘূই প্রকারে—
- 3-3. মোল অণু (Elementary molecule): একই মোলের একাধিক প্রমাণুর সংযোগে যে অণু গঠিত হয় তাহাকে বলা হয় মৌল অণু ।

হাইড়োজেন, অক্সিজেন, নাইটোজেন, ক্লোরিন ইত্যাদি প্রকৃতিতে মৌল অণু রূপে পাওয়া যায়। ইহারা হুইটি করিয়া প্রমাণু বারা গঠিত বিলয়া এরূপ মৌলের অণুকে মৌল অণু বলা হয়।

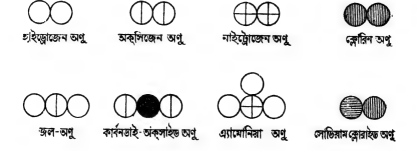
ষৌগ অণু (Compound molecule): ছইটি বা তার বেশী মৌলের পরমাণু খারা গঠিত অণুকে বলা হয় যৌগ অণু।

জলের যৌগ অণু তুইটি হাইড্রোজেন এবং একটি অক্সিজেন পরমাণু প্রারা গঠিত। গোভিয়াম ক্লোবাইডের অণু একটি সোভিয়াম পরমাণু ও একটি ক্লোবিন পরমাণু বারা গঠিত। একটি কার্বন ভাই-অক্সাইড অণু একটি কার্বন ও তুইটি অক্সিজেন পরমাণু বারা গঠিত। একটি অ্যামোনিয়া অণু একটি নাইট্রোজেন ও তিনটি হাইড্রোজেন পরমাণু বারা গঠিত।

মনে কর মৌলের পরমাণুর প্রতীক চিহ্ন নিমন্ধণ-



স্তরাং প্রতীক চিহ্ন অনুযায়ী মৌদ অণু ও যৌগ অণুর চিত্র অন্ধিত করা যায় নিয়ন্ত্রে:



প্রকৃতিতে হিলিয়াম, আবগন, নিয়ন, ক্রিপটন ইত্যাদি কয়েকটি নিচ্ছিয় গ্যাসীয় পদার্থের পরমাণু ব্যতীত অক্তাক্ত গ্যাসীয় মৌলের পরমাণু স্বাধীন অবস্থায় পাওয়া যায় না। বিভিন্ন মৌলের কণাকে প্রকৃতিতে পাওয়া যায় মূলত স্বাধীন স্বাবিশিষ্ট অণু বা মলিকুল্রূপে।

3-4. মোলের পরমাণুর প্রেতীক-চিক্ত (Symbol of atom of an element): যে কোন মোনের পরমাণুর প্রতীক চিক্ত বা দিমবল নির্দিষ্ট করা হয় সেই মোলের নামের প্রথম অক্ষর বা দেই অক্ষরের সঙ্গে নামের আরেকটি অক্ষর যুক্ত করিয়া। মোলের নামগুলি সাধারণত ল্যাটিন শব্দে লিখিত হয়। কোন কোন মোলের ক্ষেত্রে ইংরাজী শব্দও ব্যবহৃত হয়। নিচে কয়েকটি মৌলের নাম এবং প্রতীক চিক্ত প্রদন্ত হইল:

বাংলা নাম	ইংরেজী নাম	न्याणिन नाम	প্ৰতীক চিহ্ন
হাইড্ৰোজেৰ	Hydrogen	•••	H
অস্থ্যিকে ন	Oxygen	•••	0
না ইট্রোজে ন	Nitrogen	•••	N
कार्यन (खनात)	Carbon	***	a

বাংলা নাম	देश्दत्रजी नाम	न्यां विम माम	প্ৰভীক চিক্
গোডি ছাৰ	Sodium	Natrum	Na
আালুমিনিয়াম	Alaminianı	•••	Al
<i>লো</i> হা	Iron	Ferrum	Fe
তামা	Copper	Cuprum	Cu
সোৰা	Gold	Aurum	Au
পারদ	Moroury	Hydrargyum	Нg
গন্ধ ক	Sulphur		S
ফসফরাস	Phosphorous	•••	P
পটাসিধাৰ	Potassium	Kalium	К
ম্যাগনে সিয়াম	Magnesium	•••	Mg
ক্যানসি য়া ম	Calcium	••• •••	Ca
मरा (किःक)	Zinc	•••	Zn
সীসা	Lead	Plumbum	Pb
ইয়ুৱেনিয়াম	Uranium	*** ***	υ

3-5. আগবিক সংকেত বা মলিকুলার কমুলা (Molecular formula) এক বা একাধিক একবকম বা ভিন্ন মৌলের যে কয়টি পরমাণ্র সংযোগে একটি মৌল বা যৌগ অণু গঠিত হয় সেই পরমাণ্গুলির প্রতীক চিহ্ন সংযুক্তভাবে লিখিত হইলে সেই পারমাণবিক চিহ্নদমূহের সংযুক্তির পরিচয়কে বলা হয় অণুর সংকেত বা আগবিক সংকেত বা মলিকুলার কর্মুলা।

হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন ও ক্লোরিনের মৌল অণু বা মলিকুল ছুইটি করিয়া প্রমাণু ছারা গঠিত বলিয়া এরপ মৌল অণুগুলির কর্ম্না যুথাক্রমে, $-H_2$, O_2 , N_2 , Cl_2 , ইত্যাদি।

সোভিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, আয়রন (লোহা), কপার (তামা) দিংক ইত্যাদি ধাতু জাতীয় মৌলের অণু একটি করিয়া পরমাণু ছারা গঠিত। তাই, যথাক্রমে ইহাদের আণবিক ফর্ম্লা বা সংকেত হইবে,—Na, K, Ca, Fe, Cu, Zn ইত্যাদি।

লবণ (সোভিয়াম ক্লোরাইড) একটি সোভিয়াম ও একটি ক্লোরিন পরমাণ্ ছারা গঠিত বলিয়া যৌগ অণুরূপে লবণের ফর্ম্না বা সংকেত—NaCl। জলের যৌগ অণু তুইটি হাইড্রোজেন এবং একটি অক্সিজেন পরমাণু ছারা গঠিত। তাই, ইহার ফর্ম্না— H_2O ; কার্বন ভাই-অক্সাইডের যৌগ অণু

একটি কার্বন প্রমাণু ও তৃইটি অক্সিজেন প্রমাণু ছারা গঠিত। তাই, ইহাম ফর্মা— CO_2 ;

অণু গঠনের প্রণালী: যে-কোন মৌলের প্রমাণুর সঙ্গে যে-কোন মৌলের প্রমাণু ইচ্ছামত প্রশারে যুক্ত হইয়া অণু গঠন করিতে পারে না। যে সকল মৌল পরশারে যুক্ত হইয়া অণু গঠনে সক্ষম তাহারাও যে-কোন সংখ্যায় প্রশারে যুক্ত হইতে পারে না। কিরূপ মৌল অন্ত কোন মৌলের সঙ্গে এবং কত সংখ্যক প্রমাণু প্রশারে যুক্ত হইয়া অণু গঠন করে তাহার প্রকৃতি ও প্রণালী স্থনির্দিষ্ট। সাধারণভাবে বলা যায়:

- (i) ধাতু জাতীয় মৌল অধাতু জাতীয় মৌলের দক্ষে যুক্ত হইয়া যৌগ অপু গঠন করে। ধাতু জাতীয় মৌল ধনাত্মক বা পজিটিভ তড়িৎ ধর্মী এবং অধাত্মু, জাতীয় মৌল ঝণাত্মক বা নেগেটিভ তড়িৎ ধর্মী। এরপ ধনাত্মক ও ঝণাত্মক তড়িৎ ধর্মী মৌল পরস্পারে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করে।
- (ii) কোন ধাতু জাতীয় মৌলের কয়টি পরমাণু অধাতু জাতীয় মৌলের করটি পরমাণুর সঙ্গে যুক্ত হইয়া যৌগ অণু গঠন করিবে তাহা নির্ভর করে ঐ
 ্মৌলের যোজন ক্ষমতা বা যৌজ্যতা তথা মৌলের ভ্যালেন্সীর উপরে।

মৌলের যোজ্যতা বা ভ্যালেজী (Valency): সমধর্মী বা ভির ধর্মী মৌলগুলি যে ক্ষমতায় পরস্পরে রাদায়নিক সংযোগ স্থাপন করিয়া অণ্ গঠন করে সেই ক্ষমতাকে বলা হয় যোজ্যতা বা যোজন ক্ষমতা বা ক্ষাইনিং ক্যাপালিটি (combining capacity).

কোনী মৌলের পরমাণ্ কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণ্র দক্ষে যুক্ত ংইয় বাদায়নিকঃ যৌগ গঠনে দক্ষম দেই সংখ্যা দ্বাবা দেই মৌলের যোজ্যতা নির্ণয় করা হয়। হাইড্রোজেনের যোজ্যতা ধরা হয় এক (1); স্থতরাং কোন মৌলের পরমাণ্ যে কয়টি হাইড্রোজেন পরমাণ্র দক্ষে রাদায়নিক সংযোজনে অণ্গঠন,করে দেই সংখ্যাকেই বলা হয় দেই মৌলের যোজ্যতা। য়থা: একটি H-পরমাণ্ এবং একটি Cl পরমাণ্ একট হাইড্রোক্রোরিক স্থাদিত অণ্ (BCl) গঠন করে;

তুইটি H-পরমাণু এবং একটি O-পরমাণু একট জল অণু (Heo) গঠন করে;

H-পরমাণু এবং একটি N পরমাণু একট আ্যামোনিয়া অণু (NHe)
গঠন করে:

প্রতীক চিছ, কর্না, রাসায়নিক বিক্রিয়া ও সমীকরণ 125 চারটি H-পরমাণু এবং একটি কার্বন পরমাণু একট বিখেন অণু (CH4) গঠন করে;

স্তরাং, ক্লোবিনের যোজ্যতা এক (1), অক্সিক্লেনের ছই (2), নাইটোজেনের তিন (3) এবং কার্বনের চার (4);

হাইড্রোজেন প্রতিটি মোলের দক্ষে যুক্ত হইয়া যৌগ গঠন করিতে পারে না।
কিন্তু ক্লোরিন প্রায় সমস্ত মোলের দক্ষে রাসায়নিক যৌগ গঠনে সক্ষম। তাই,
যে কয়টি ক্লোরিন প্রমাণ্র দক্ষে কোন মোলের একটি প্রমাণ্ যুক্ত হয় তাহাই
সেই মোলের যোজ্যতা বা যোজন ক্ষমতা।

বিভিন্ন মৌলের যোজ্যভার ভালিকা—

বোজ্যতা এক (1) ঃ হাইড্রোছেন (H), ক্লোরিন (CI), সোভিরাম (Ne), পটাসিনাম (K) ইত্যাদি;

বোজ্যতা তুই (2) ঃ অক্সিজেন (0), ক্যালিসিরাম (0a), ম্যাগনেসিরাম (Mg)
্ জিংক (Zn', সালকার (8), আররণ (Fo) ইত্যাদি;

বোজ্যতা তিন (3) ঃ নাইট্রোচেন (N), আলেমিনিয়াম (A1), গোল্ড (Au), আরবণ (Fe), ধ্নক্রাস (P) ইত্যাবি:

(योज्युड) होत्र (4) : कार्रन (C), निनिक्न (Si), हिन (Sn), लाउ (Pb) हे ह्यानि ;

(यां जाउ शांक (5) : नारे द्वादबन (N), कप्तक्ताम (P) रेशापि ;

বোজাতা ছয় (6) ঃ দালকার (B), কোমিরাম (Cr) ইত্যাদি;

যোজ্যতা সাত (7): মালানীৰ (Mn) ইতাদি;

বোজ্যতা আট (৪): অসমিয়াম (Os) ইতাৰি:

হিলিয়াম (He), নিয়ম (Ne), আবগণ (Ar) ইত্যাদি নিজ্জিয় মৌন অক কোন মৌলের দক্ষে যুক্ত হইয়া অণু গঠন কবিতে পারে না বলিয়া যোজ্যকা শৃত্ত বা ঘোজন ক্মতাহীন।

একাধিক বা পরিবর্তনদীল যোজ্যতা (Variable valency); কপার (Cu), আয়রণ (Fe), নাইটোজেন (N), দালফার (S), লেড (Pb) ফদফরাদ (P) ইত্যাদির একাধিক ঘোজ্যতা বর্তমান। যথা: কপারের —1, 2; আয়রনের—2, 3; নাইটোজেনের—1, 2, 3, 4, 5; সালফারের—2, 4, 6 এবং ফদফরানের—3, 5;

3-6. মূলক ও মূলকের বোজ্যতা: কথন কথন একাধিক মৌলের জোটকে বানাহনিক বিক্রিয়ার অবিভাল্য প্রমাণ্র স্থায় ব্যবহার করিতে দেখা ষায়। এরপ মৌল জোটকে স্বাধীনভাবে সংগ্রহ করা যায় না, কিন্তু ইহারা যোগের আণবিক কাঠামোতে আবদ্ধ থাকে। এরপ বিশেষ ধরণের মৌল-জোটকে বলা হয় যৌগ মূলক বা কম্পাউও ব্যাভিক্যাল (compound radical)।

এরপ এক একটি থোগ মূলকের মোলের ক্যায় যোজ্যতা বর্তমান। যথা:

যৌগ-মূল ক	প্রকৃতি	সংকেত	যোজ্যতা
হাইডোক্সিল	অ-ধাতু ধৰ্মী (ঋণাত্মক)	OH-	1
সালকেট	অ-ধাতুধৰী (ঋণাত্মক)	٤0 ₄ =	2
नारेट्डिंग	অ-ধাতু ধৰ্মী (গণাত্মক)	NO ₃ -	1
কাৰ্বনেট	व्य-थाञ्च धर्मो (वशाञ्च क ⁾	CO ₈ =	2
ফদফেট	অ-ধাতু ধনী (ঋণাস্ক)	PO4	3
অামোনিয়াম	ধাতৃণ্নী (ধনাশ্বক)	NH ₄ +	1

এরপ যৌগ মূলকের কয়েকটি যৌগের নমূনা: দোভিয়াম হাইজকসাইজ বা কষ্টিক সোজা—NaOH; জিংক দালক্ষেট— $ZnSO_4$; পটাদিয়াম
নাইটেট (দোরা)— KNO_3 ; ক্যালিদিয়াম কার্বনেট (চূনা-পাধর)— $CaCO_3$; ক্যালিদিয়াম ক৸ফেট (হাড় বা প্রাকৃতিক সার)— $Ca_3(PO_4)_2$ এবং অ্যামোনিয়াম ক্রোরাইভ (নিশাদল)— NH_4Cl ;

- 3.7. আণবিক সংকেত বা মলিকুলার কর্মুলা (Molecular Formula) রচনার পদ্ধতি: যোজ্যতাই যে বিভিন্ন মৌলের পারম্পরিক সংযোগে বাদায়নিক যৌগ গঠনের কারণ তাহা জানার ফলে বিভিন্ন যৌগের অণুর নিভূলি আণবিক সংকেত রচনা করার পদ্ধতি জানা সম্ভব হইয়াছে। আণবিক সংকেত রচনার মূল পদ্ধতি নিম্নরপ:
 - (i) বিভিন্ন মোলের পরমাণুগুলি এমন সংখ্যায় পরস্পারে সংযুক্ত হইবে যাহাতে সংযোগী মৌলছয় বা মৌল ও ম্লকের মোট ঘোজ্যতার সংখ্যা সমান হইবে।
- (ii) সংযোগী মৌলবয় বা থেলি ও মূলকের একের যোজ্যতার সংখ্যাটি অপরের গায়ে এবং ইহাদের ডানপাশে ও নিচে লিখিতে হইবে।
 - (iii) ধাতু জাতীয় মৌল বা ধাতৃধর্মী মূলকের প্রতীক চিহ্ন প্রথমে লিখিতে হইবে এবং অধাতু জাতীয় মৌল বা মূলক পরে লিখিতে হইবে।
 - (iv) দুইটি অধাতৃ জাতীয় মৌল যৌগ গঠন করিলে ইহাদের মধ্যে যে

মৌলটিকে প্রকৃতিতে কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায় দেই মৌলের প্রতীক চিহ্ন প্রথমে লিখিতে হইবে।

আণবিক সংকেত রচনার কয়েকটি উদাহরণ—

জল অণু (H_2O) : জলের যৌগ অণু হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন দারা গঠিত। যেহেতু হাইড্রোজেন ধাতুধর্মী সেজক্ত ইহার প্রতীক চিহ্ন প্রথমে বিদরে। যথা HO; কিন্তু এই সংকেত অসম্পূর্ণ। অক্সিজেনের যোজ্যতা হই (2) এবং ইহা হাইড্রোজেনের প্রতীক চিহ্নের ভান পাশে ও নিচে বিসিবে। যথা: H_2 ; হাইড্রোজেনের যোজ্যতা এক (1) এবং ইহা অক্সিজেনের প্রতীক চিহ্নের ভান পাশে ও নিচে বিসিবে। যথা: O_1 ; স্টরোং আণবিক সংকেত বা মলিকুলার কর্মুলা লিখিতে হইবে এইভাবে— H_2O_1 বা H_2O ; হুইটি হাইড্রোজেন প্রমাণুর যোজ্যতা—2 এবং একটি অক্সিজেন প্রমাণুর যোজ্যতা—2;

কার্বন ডাই-অকসাইড (CO_2) : কার্বন মৌলকে কঠিন অবস্থায় পাওয়া যায়। তাই সংযোগী তুইটি মৌলই অধাতু হওয়া সত্তেও কার্বনের প্রতীক চিহ্ন প্রথমে বসিবে। কার্বনের যোজ্যতা—4 এবং অক্সিজেনের 2; স্থতরাং কার্বনের যোজ্যতার সংখ্যা অক্সিজেনের প্রতীক চিহ্নের গায়ে এবং অক্সিজেনের যোজ্যতার সংখ্যা কার্বনের প্রতীক চিহ্নের গায়ে বসিবে। যথা: C_2 এবং O_4 ; তুইটি কার্বন প্রমাণুর মোট যোজ্যতা— $4\times2=8$ এবং চারটি অক্সিজেন প্রমাণুর মোট যোজ্যতার সংখ্যা— $2\times4=8$; তাই, যোজ্যতার সমতা স্থাপিত হইল। স্থতরাং কার্বন ডাই-অক্সাইডের আণবিক সংকেত নিথিতে হইবে এইভাবে,— C_2O_4 বা CO_2 ;

সোভিয়াম সালফেট (Na_2SO_4): সোভিয়াম ধাতৃধমা এবং দালফেট মূলক (SO_4) অধাতৃধমী, তাই সোভিয়ামের প্রতীক চিক্ত শালফেট মূলকের আগে বসিবে। সোভিয়ামের যোজ্যতা—1, দালফেট মূলকের 2; স্থতরাং সোভিয়ামের গায়ে লিখিতে হইবে দালফেট মূলকের যোজ্যতার সংখ্যা এবং দালফেট মূলকের গায়ে দোভিয়ামের যোজ্যতার সংখ্যা। যথা: Na_2 এবং (SO_4)1; ছইটি সোভিয়াম্ পরমাণ্র যোজ্যতা— $2\times1=2$ এবং একটি দালফেট মূলকের যোজ্যতা 2; স্থতরাং সোভিয়াম দালফেটের আণবিক সংকেত লিখিতে হইবে এই ভাবে,— $Na_2(SO_4)_1$ বা Na_2SO_4 ;

अप्राटमानियाम कार्यकि [(NH,)2CO3]: आप्रानियाम म्लक

 (NH_4) ধাতৃধর্মী এবং কার্বনেট মৃশক (CO_3) অধাতৃধর্মী। তাই আামোনিয়াম মৃশকের প্রতীক চিহ্ন কার্বনেট মৃশকের আগে বসিবে। NH_4 -এর যোজ্যতা—1; CO_3 -এর যোজ্যতা—2; স্বতরাং NH_4 -এর গায়ে কার্বনেটের যোজ্যতার সংখ্যা এবং কার্বনেটের গায়ে NH_4 -এর যোজ্যতার সংখ্যা বসিবে। যথা: $(NH_4)_2$ এবং $(CO_3)_2$; তুইটি NH_4 মৃশকের যোজ্যতা— $2\times 1=2$ এবং একটি CO_3 মৃলকের যোজ্যতা—2; স্বতরাং আ্যামোনিয়াম কার্বনেটের আগবিক সংকেত হইবে— $(NH_4)_2(CO_3)_1$ বা NH_4CO_3 ;

অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড (Al_2O_3) : ধাতৃধর্মী Al-এর প্রতীক চিহ্নু অধাতৃধর্মী O-এর আগে বদিবে। Al-এর যোজ্যতা-3 এবং O-এর যোজ্যতা-2; স্কুতরাং O-এর যোজ্যতা সংখ্যা Al-এর গায়ে এবং Al-এর যোজ্যতা সংখ্যা O-এর গায়ে বদিবে। যথা: Al_2 এবং O_3 ; তুই Al-পর্মাণ্র যোজ্যতা— $2\times 3=6$; তিনটি O-পর্মাণ্র যোজ্যতা— $3\times 2=6$; স্কুতরাং আগাল্মিনিয়াম অক্সাইডের আণবিক সংকেত লেখা হইবে— Al_2O_3 ;

সংযোগী মৌল বা মূলক	যোজ্যভা	যোজ্যতা লিখন	যোজ্য সমতা	
Na+Cl	1, 1	$Na_1 + Cl_1$	1=1	NaCl
Cu+O	2, 2	$O_{9} + O_{9}$	2 = 2	Cu.o. বা CuO
Na+OH	1, 1	$Na_1 + (OH)_{r'}$	1=1	Na _T (OH) ₁ 31 NaOH
$H_s + SO_4$	1, 2	H2+(304)	2-2	H ₂ SO ₄
$Ca + PO_4$	2, 3	$Ca_{\mathbf{a}} + (\Gamma O_{4})_{2}$	6=6	Cas(PO4)s

় 3-8. রাসায়নিক বিক্রিয়া ও সমীকরণঃ

রাধায়নিক বিক্রিয়া (Chemical reaction): কোন একটি যৌপ
অণু ভাঙ্গিয়া অথবা বিভিন্নধর্মী যৌগের একাধিক অণু পারশ্পরিক বিক্রিয়ার
যে পদ্ধতিতে রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে এবং তাহার ফলে যে এক বা একাধিক
ভিন্নধর্মী যৌগের অণু গঠিত হয় তাহাকে বলা হয় রাদায়নিক বিক্রিয়া বা
কেমিকেল রি-আ্যাকশন। এরপ বিক্রিয়ার উদাহরণ:

প্রতীক চিহ্ন, ফর্লা, রাদায়নিক বিক্রিয়া ও স্মীকরণ

রাসায়নিক সমীকরণ (Chemical equation)ঃ যে প্রণালীতে রাসায়নিক বিক্রিয়ার চিহ্ন ও দংকেতের সাহায্যে বিকারক ও বিক্রিয়ালন অণুগুলির মধ্যে সমতা স্থাপনের সাংকেতিক পরিচয় প্রকাশ করা হয় তাহাকে বলা ধ্য বাসায়নিক সমীকরণ।

যে সাপু বা অণুগুলির মধ্যে বিক্রিয়া ঘটে তাহাদের বলা হয় বিকারক সাপু এবং বিক্রিয়ার ফলে যে ভিন্নধনী এক বা একাধিক অণু গঠিত হয় তাহাকে বলা হয় বিক্রিয়ালক সাপু ।

- 3-9 সমীকরণ লৈখার প্রণালীঃ যে-কোন বিজিয়ার সমীকরণ সেখার জন্ম (i) প্রথমে বামপাশে বিকারক অণুর ফর্ম্লাগুলি পর পর যে। গ (+) চিফ দ্বারা যুক্ত-করিয়া লিখিতে হয়; (ii) বিজিয়ার ফলে গঠিত অণুগুলির ফর্মান্ত অফুরপভাবে ফোগ চিফ্লন্ড পর পর ডানপাশে লিখিতে হয়। (iii) বিজিয়ার আগে বিভিন্ন অণুব কাঠানোতে বিভিন্ন পরমাণুর যে মোট সংগ্যা থাকে, বিজিয়ার পরেও বিভিন্ন অথতে দেই একই সংখ্যক পরমাণু থাকে। ইলা মনে রাখিলা বিজিয়ার আগের এবং বিজিয়ার পরের পরমাণুগুলির সংখ্যার মনতা বিধানের জন্ম বিজিয়ার মাগে অণুগুলির সংখ্যা এবং বিজিয়ার পরেব মণ্গুলির সংখ্যা তির কলার পরে সমতা চিফ (=) দ্বারা বিজিয়ার আগের বিভিন্ন অণুসমূহেব মোট প্রমাণুর সংখ্যার সঙ্গে বিজিয়ার পরের বিভিন্ন অণুসমূহেব মোট প্রমাণুর সংখ্যার সঙ্গে বিজিয়ার পরের বিভিন্ন অণুসমূহেব মোট প্রমাণুর সংখ্যার সঙ্গে বিজিয়ার পরের বিভিন্ন অণুগুলির মোট প্রমাণুর সাম্যার সঙ্গে বিজিয়ার পরের বিভিন্ন অণুগুলির মোট প্রমাণুর সংখ্যার সঙ্গে বিজিয়ার পরের বিভিন্ন অণুগুলির মোট প্রমাণুর সংখ্যার সঙ্গে বিজিয়ার পরের বিভিন্ন অণুগুলির মোট প্রমাণুর সংখ্যার সঙ্গের বিজির করা হয়। উদাহরণ ঃ
- (i) জল (H₂O)ঃ হাইড্রোজেনের সঙ্গে অক্সিজেনের বিজিয়ার ফলে জল তৈরী হয়, যথাঃ হাইড্রোজেন + অক্সিজেন → জল; •

এরপ বিক্রিয়ায় কমপক্ষে এক অণ্ করিয়া হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের প্রয়োজন এবং বিক্রিয়ায় কমপক্ষে এক অণ্ জল গঠিত হইবে। স্তরাং লেখা যায় : $H_2 + O_2 \! \! \to \! \! H_2O$;

একটি অক্সিজেন অণুতে প্রমাণ্র সংখ্যা ছই; স্কৃত্রাং ছইটি অক্সিজেন প্রমাণু বিক্রিয়ায় ক্মপক্ষে ছই অণু জল তৈরী করিবে এবং এরূপ ছই অণু জলে হাইড্রোজেনের প্রমাণ্র সংখ্যা হইবে চার। সেজক্য সমীকরণ লিখিতে হইবে এইভাবে;

 $2H_2 + O_2 = 2H_2O$

বিক্রিয়ার আগে প্রমাণুর সংখ্যা : $^{\circ}H=4$; O=2 ; মোট=6 বিক্রিয়ার পরে প্রমাণুর সংখ্যা : H=4 ; O=2 : মোট=6

(ii) হাইড্রোজেন ক্লোরাইড (HCl)ঃ এক অণু হাইড্রোজেন ক্লোরাইড গঠন করার জন্ম কমপক্ষে এক অণু হাইড্রোজেন ও এক অণু ক্লোরিন প্রয়োজন। স্থতরাং লেখা যায় : $H_2 + Cl_2 \rightarrow HCl$; কিন্তু এক একটি হাইড্রোজেন ও ক্লোরিন অণুতে আছে তুইটি করিয়া প্রমাণু; স্থতরাং, প্রমাণু সংখ্যার সমতা বিধান করিয়া সমীকরণ লেখা যায় : $H_2 + Cl_2 = 2HCl$ ।

বিক্রিয়ার আগে পরমাণুর সংখ্যা: H=2; Cl=2; মোট=4 বিক্রিয়ার পরে পরমাণুর সংখ্যা: H=2; Cl=2; মোট=4

(iii) ম্যাগনেসিয়াম অক্সাইড (MgO) ঃ ম্যাগনেসিয়াম বায়ুতে দল্প করিলে ম্যাগেনেসিয়াম অক্সাইড গঠিত হয়। যথা ঃ $Mg+O_2 \rightarrow MgO$; একটি অক্সিজেন অণুতে আছে ছইটি অক্সিজেন প্রমাণু। স্বতরাং প্রমাণুর সংখ্যা সম্ভার জন্ম করণ হইবে ঃ $2Mg+O_2 = 2MgO$

বিক্রিয়ার আগে প্রমাণুর সংখ্যা : Mg=2: O=2 ; মোট=4 বিক্রিয়ার প্রে প্রমাণুর সংখ্যা : Mg=2 ; O=2 ; মোট=4

(iv) অ্যালুমিনিয়াম অক্সাইড (Al₂O₃): অক্সিজেনের সঙ্গে আালুমিনিয়ামের বিক্রিয়ায় আালুমিনিয়াম অক্সাইড গঠিত হয় য়ধা: Al+O₂→Al₂O₃ সক্রেমা Al va O₂₋₀র প্রমানর সংখ্যা নর্দেশ করিলে—

দ্মীকরণ হইবে: 4A1+3O2=2A12O3

বিক্রিয়ার আগে: Al=4; O=6; মোট=10

বিক্রিয়ার পরে: Al=4; O=6; মোট=10

 $Zn+H_2SO_4=ZnSO_4$; $CaCO_3+2HCl=CaCl_2+H_2O+CO_2$

 $NH_3+HCl=NH_4Cl$; $NaOH+HCl=NaCl+H_2O$

উপরোক্ত ক্রিয়াগুলির সমীকরণ ব্যাখ্যা কর !

3-10. রাসায়নিক সমীকরণের ভাৎপর্য: বাসায়নিক বিক্রিয়ার সমীকরণ বিশ্লেষণে জানা যায়; (i) বিকারক ও বিক্রিয়াল্য অণুগুলির বাসায়নিক পরিচয়; (ii) বিক্রিয়ার আগের ও পরের অণু-সংখ্যা; এবং (iii) কত ওজনের বিকারক পরিবর্তনের ফলে কভ ওজনের বিভিন্ন পদার্গ উৎপন্ন করে; এবং (iv) বিকারক ও উৎপন্ন স্বব্যগুলি গ্যাস হইলে কত আয়তন বিক্রিয়াল্য যৌগ উৎপন্ন করে তাহাও জানা যায়। $2H_2+O_2=2H_2O$; এই বিক্রিয়ায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস বাম্পাকারে জন তৈরী করে। গ্যাসীয় পদার্থের একটি অণুস্ট গ্যাসের আয়তন ধরা হয় 1 আয়তন। স্তরাং বলা যায়: 2 আয়তন H_2 এবং 1 আয়তন O_2 উৎপন্ন করে 2 আয়তন জলীয় বাম্প।

সমীকরণের অসম্পূর্ণতাঃ সমীকরণ বিশ্লেষণ করিয়া: (i) কি কারণে বিক্রিয়া ঘটে; (ii) বিক্রিয়ার আগের ও পরের অণুগুলি কঠিন বা তরল অথবা গ্যাসীয় অবস্থায় থাকে কিনা; (iii) বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করার জন্ম কত সময়ের প্রয়োজন: (iv) বিক্রিয়ার ফলে তাপের উদ্ভব বা শোষণ ঘটে কিনা; এবং (v) বিক্রিয়ার পরে বিক্রিয়ালন্ধ অণুগুলির মধ্যে আবার কোন বিক্রিয়া ঘটে কিনা,—এই সব তথাগুলি জানা সম্ভব হয় না।

সমীকরণ: HCl+NaOH=NaCl+H2O

এই বিক্রিয়ায় সমীকরণটি পরীক্ষা করিয়া দেখা যায় যে, (i) হাইড্রোক্রোরিক আাসিড ও সোডিয়াম হাইড্রন্ধাইড (কঙ্কি সোডা) বিকারক এবং সোডিয়াম ক্রোরাইড ও জল বিক্রিয়ায় উৎপন্ন পদার্থ ; (ii) বিকারক এক অণু HCl ও এক অণু NaOH ; বিক্রিয়ালর যোগ এক অণু NaCl এবং এক অণু H2O; (iii) 36·5 গ্রাম HCl ও 40 গ্রাম NaOH বিক্রিয়ায় 58·5 গ্রাই NaCl এবং 18 গ্রাম জল উৎপন্ন করে ; [এরপ গণনা দশম শ্রেণীর মোলের পারমাণবিক ওজনের সংজ্ঞা জানার পর পুন: পঠনের সময় বোঝা যাইবে।] (iv) এই বিক্রিয়ায় বিকারকে আছে হাইড্রোজেন পরমাণু 2, অক্সিজেন 1, ক্রোরিন 1 এবং সোডিয়াম 1 ; বিক্রিয়ালর পদার্থেও এরপ একই সংথাক বিভিন্ন মোলের পরমাণু পাওয়া যায়। (v) যেহেতু এই বিক্রিয়ায় বিকারক বা বিক্রিয়ালর কোন যোগই গ্যাসীয় নয়, তাই ইহাদের গ্যাসীয় আয়তন নির্ণয়ের প্রশ্ন ওঠেনা।

এই সমীকরণের অসম্পর্ণতাঃ টো কি কারণে হাইড্রোক্লোতিক আাদিত কষ্টিক দোডার সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটায় সমীকরণ দেখিয়া ভাষা জানা সম্ভব নয়; (ii) যদিও বিকারক—HCl তরল এবং NaOH-দেখিতে কটিন এবং বিক্রিয়ায় উৎপন্ন NaCl কঠিন (দ্বীভূত । এবং HaO তবল, - কিন্তু বিক্রিয়ার সমীকরণ দেখিয়া এরপ অবস্থা জানা হায় না : iii এই বিক্রিয়টি দম্পূর্ণ করার জন্ম অর্থাং কভক্ষণে হাইড্রেক্সেবিক অ্যাসিড ও সোডিয়াম হাইডুকাইড বিক্রিয়ার ফলে দ্রবণ ও জল অনুগুলি গঠিত হয় তাহা বলা সম্ভব নয়: (iv) এরপ বিক্রিয়ায় তাপ সৃষ্টি হয়, কিছ বিক্রিয়ার স্মীকরণ তাহা নির্দেশ করিতে অক্ষম ; এবং (v) বিক্রিয়ালর লবণ ও জল অণুদ্ধ যে প্রস্পাব পুনরায় আর কোন বিজয়া ঘটায় না,—স্মীকরণ ভাহতে নিদেশ করিতে পারে না।

প্রশাবলী

- া. পরমাণু ও অণুর সংজ্ঞা লেখ।
- 2. আণ্ডিক ক্ষুলা বলিতে কি বোঝ ? উচাঃ রণসহ ব্যাহ্যা কল।
- 3. যোজাতার সংজ্ঞা লেখ। মৌলের যোজাতা প্রথাতী লাণ্ডিত ধনলা বচনার চারিট উলাহরণ নাও।
- 4. H, O, N, C, Ca, SO, OH, NH, এবং CO,—এরূপ এলৈ ও মুলাকের বোলাতা ব্যাক্মে—1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 2; এরপ বোজাতার ভিভিতে : (i) H+Cl. (ii) Ca+O; (iii) H_2+SO_1 ; (iv) C+O; (v) Ca+OH, (vi) $NH_1+O!1$; (vii) NH, +CO, ; ইহাদের আণবিক সংকেত লিখ।
- 5. রাসায়নিক বিক্রিয়ার সংজ্ঞা লেখ। রাসায়নিক সমীকরণের সংজ্ঞা লিখ। হাইডোকেন ও অক্সিডেনের বিক্রিয়ার যে তল গঠিত হয় সমীকরণ লিখিয়া ভাহার তাৎপ্য ব্যাহার কর।
 - 6. স্মীকরণের তাৎপথ এবং সম্পূর্ণতা উদাহরণ সহ ব্যাখ্যা কর।
 - নিয়লিবিত বিক্রিয়াগুলির স্মীকরণ লিখ:

 $H \rightarrow 0 \rightarrow H \cup Mg + 0 \rightarrow MgO$ $H_1+Cl_2\rightarrow HCl_1C+O\rightarrow CO_2$ $CaCO_3 + HCl \rightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_3$

৪. নিম্নলিখিত স্মীকরণ পুণ কর:

C+2H, -----N;+3H,=.... HCl :- NaOH = ····· $Zn + 2HCl = \cdots$ $Zn : H_2SO_t = \cdots$ 2Ca+2H.()=....

 $4A1 + 30 = \cdots$ 2Ca+0,=....

চতুর্থ পরিক্রেদ

ইলেকট্রিক স্থইচ খ্লিয়া দিলে নিত্ব করিলেই বাতি নিভিয়া যায় ইলেকট্রিকের তার তামা অর্থাৎ কপার দারা তৈরী। তাই দেখা যায় যে, তামার তারের ভিতর দিয়া বিচ্ছাৎ বা তড়িৎ প্রবাহিত হইতে পারে। কিন্ধু তামার তারের পরিবর্তে রবারের বা সিল্লের মোটা স্তা দিয়া বালব মৃক্ত করিলে স্থইচ খালিলেও বাতি জলিবে না। কারণ, রবার বা সিল্ক ভিডং-প্রবাহ পরিবহন করিতে পারে না। স্বতরাং একখা বলা মায় যে, তড়িৎ পরিবহনের ক্ষমতা অন্যয়ায়ী পদার্থ তই শ্রেণীতে বিভক্ত। এক শ্রেণীর পদার্থ তিউৎ পরিবহনে ক্ষমতা অন্যয়ায়ী বদার্থ তিউৎ পরিবহনে স্ক্ষম এবং অপর শ্রেণী এরূপ তড়িৎ পরিবহনে স্ক্ষম

4-1. ভড়িৎ-পরিবাহী পদার্থ (Conductor): যে সকল পদার্থ ভড়িৎ পরিবছনে সক্ষম অর্থাৎ যাজনের ভিতর দিয়া বিত্তাৎ চলাচল করিতে পারে তাহাদের বলা হয় ভড়িৎ-পরিবাহী পদার্থ বা কণ্ডাকটর।

সকন বাতু এবং আাদিভ কার ও লবণের জলীয় দ্বণ তড়িৎ পরিবহনে সকম নালয় ইহাদের ভড়িং পরিবাহী পদার্থ বলা হয়। যথন এরপ পদার্থের ভিতর দিয়া তাড়িং-প্রবাহিত হয় তথন প্রাণী ইহাদের স্পর্শ করিলে তড়িতাহত হয় এবং বেশিক্ষণ সংস্পর্শ ঘটিলে প্রাণীর মৃত্যুও ঘটে।] রূপার তড়িৎ বহনের ক্ষমতা স্বচেয়ে বেশি, ভামার স্থান বিভাগ। লোহার চেয়ে তামার তড়িৎ পরিবহনের ক্ষমতা ছয়গুণ বেশি,

4-2. ভড়িৎ-অপরিবাহী পদার্থ (Non-Conductor): ⁸ যে সকল গদার্থ ভড়িৎ বা বিছাৎ পরিবৃহনে অক্ষম, অর্থাং যাহাদের ভিতর দিয়া ভড়িৎ চলাচল করিতে পারে না, ভাহাদের বলা হয় ভড়িৎ-অপরিবাহী পদার্থ বা নন-কণ্ডাকটর:

রবার, কাঠ, গন্ধক, চিনি, সাধারণ অঙ্গার, মোম, পোরদেলিন, সিন্ধ ইত্যাদি কঠিন পদার্থ এবং চিনির দ্রবণ, আালকোহল বা তরল গ্লিমারিনও ভড়িৎ পরিবহনে অক্ষম বলিয়া ইগারা তড়িং-মপরিবাহী পদার্থ।

তামার তার বৰার বং দিল বারা মুড়িয়া দিলে, তামার তারের ভিতর দিয়া

তড়িৎ প্রবাহের সময় উহার সঙ্গে প্রত্যক্ষ স্পর্শ ঘটে না বলিয়া ঐ তার স্পর্শ করা যায়। এজন্ম রবার বা সিদ্ধ জাতীয় পদার্থকে বলা হয় তড়িৎঅপরিবাহী। বিহ্যতের তার মেরামতির সময়ে তাই কাঠের বা রবারের পাদপ ব্যবহার করা হয় অস্তর্ক বা ইনস্থলেটাররূপে (insulator)।

রূপা, তামা, লোহা, গ্রাফাইট জাতীয় অঙ্গারের ভিতর দিয়া তড়িৎ প্রবাহের ফলে ঐ সকল পদার্থের মধ্যে কোন রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে না, শুধু ভৌত পরিবর্তন ঘটে অর্থাৎ তার উত্তপ্ত হয় এবং ইহার মধ্যে তড়িৎ-শক্তি সঞ্চালিত হয়। এরূপ পদার্থকে বলা হয় ধাতব-পরিবাহক। কিন্তু লঘু আাদিড, ক্ষারের ত্রবণ, লবণের জলীয় দ্রবণ এবং উচ্চতাপে গলিত (fused) কঠিন ক্ষার বা ধাতব-লবণের ভিতর দিয়া তড়িৎ প্রবাহিত করিলে ঐ সকল যৌগ বা যৌগিক পদার্থ-শুলির মধ্যে রাদায়নিক বিক্রিয়া ঘটার ফলে ইহারা বিশ্লিষ্ট হইয়া যায় অর্থাৎ ঐ থৌগের মধ্যে রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে। কিন্তু বিশুদ্ধ অ্যাদিডের মধ্যে ঐ ধরণের রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে না।

4-3. তড়িৎ-বিশ্লেষ্য (Electrolyte): সে সকল যৌগিক পদার্থ বা যৌগ দ্রবীভূত অথবা গলিত অবস্থায় তড়িৎ পরিবহনে সক্ষম এবং তড়িৎ-প্রবাহের ফলে যাহাদের মধ্যে রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটে সেরপ যৌগিক পদার্থগুলিকে তড়িৎ-বিশ্লেয় বা ইলেক্ট্রোলাইট বলা হয়। জলে দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় আাসিড, ক্ষার বা লবণ এরূপ তড়িৎ-বিশ্লেয়। জল ও সোডিয়াম ক্লোরাইডের তড়িৎ-বিশ্লেষণের উদাহরণ:

আাদিড মিশ্রিত জ্বল($\mathbf{H}_2\mathbf{O}$) \rightarrow হাইড্রোজেন (\mathbf{H}_2)+অক্সিজেন (\mathbf{O}_2) গলিত সোডিয়াম ক্লোরাইড (\mathbf{NaCl}) \rightarrow সোডিয়াম (\mathbf{Na})+কোরিন (\mathbf{Cl}_2)

ভড়িৎ-বিশ্লেষণের আয়নীয় ব্যাখ্যা: বিজ্ঞানী আরহেনিয়াসের তত্ত্ব অহ্যায়ী এবীভূত বা গলিত অবস্থায় তড়িৎ-বিশ্লেয় যৌগিক পদার্থ চুইটি তড়িৎবাহী থণ্ডে বিয়োজিত (dissociated) হইয়া যায়। এরপ এক-একটি থণ্ডকে বলা হয় আয়ন (ion) বা বাহক। এরপ এক থণ্ড আয়নে পজিটিভ বা ধনাত্মক তড়িৎ উৎপন্ন হয় এবং অপর থণ্ডে উৎপন্ন হয় সমপরিমাণে নেগেটিভ বা ঝণাত্মক তড়িৎ। তড়িৎ-বিশ্লেয়ের বিয়োজিত অবস্থায় আয়নগুলি সমপরিমাণে ধনাত্মক ও ঝণাত্মক তড়িৎ বহন করে বলিয়া দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় তড়িৎ-বিশ্লেয়ের মধ্যে তড়িৎ ধর্মের কোন বাহ্মিক প্রকাশ শায় না। যে-থণ্ডে পজিটিভ তড়িৎ বহন করে তাহাকে বলা হয় পজিটিভ বা

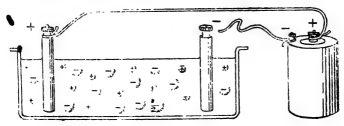
ধনাত্মক আয়ন বা ক্যাটায়ন এবং যে-খণ্ড নেগেটিভ তড়িং বহন করে তাহাকে বলা হয় নেগেটিভ বা আগাত্মক আয়ন বা অ্যানায়ন। যে মোল বা মৃলকের যোজন ক্ষমতার (valency) সংখা। যত, উহার আয়নে তত ইয়ুনিট তড়িং উৎপন্ন হয়। এই আয়নগুলিকে দ্রবন বা গলিও অবস্থায় যোগ হইতে বিচ্ছিন্ন অর্থাৎ স্বতন্ত্রভাবে সংগ্রহ করা যায় না। তাই তড়িং বিশ্লেগ্রের বিয়োজনে উৎপন্ন বিপরীতধর্মী আয়ন সমূহের সমতা বিধান করা হয় '
ক্রপ চিছ দ্বারা। এক যোজী আয়নে এক ইয়ুনিট এবং তৃই যোজী আয়নে তৃই ইয়ুনিট তড়িং উৎপন্ন হয়। তড়িং বিশ্লেশ্রের আয়নরূপে বিয়োজনের পদ্ধতিকে বলা হয় আয়নীয় বিয়োজন (ionic dissociation)। তড়িং-বিশ্লোজনের কয়েকটি উলাহরন:

ভড়িৎ-বিশ্লেষ্য			াটায়ন	(+)	অ্যানায়ন (—)
	HC1	=	H+	+	Cl-
	NaCl	==	Na+	+	Cl-
	HNO_3	=	H+	+	NO ₃ -
	CuSO ₄	==	Cu ⁺⁺	+	SO ₄
	NaOH	=	Na+	+	OH-

ভড়িৎ-বিশ্লেরের মধ্যে ভড়িৎ প্রবাণিত করিলে এই সায়নগুলি ভড়িৎ বছনের কাজ করে। প্রবাহিত ভড়িতে যে-টি পজিটিভ ভড়িৎ-ছার সে-দিকে নেগেটিভ আয়ন বা আ্যানায়ন ধাবিত গয় এবং যেটি নেগেটিভ ভড়িৎ ছার সে-দিকে পজিটিভ আয়ন বা ক্যাটায়ন ধাবিত গয়। পজিটিভ ভড়িৎ ছারে নেগেটিভ আয়ন বা আ্যানায়ন বিপরীভধর্মী ভড়িং বা চার্জ বহনের জন্ম পরস্পারকে প্রশামিত করে এবং নেগেটিভ আয়ন প্রমাণ্ডে এবং সঙ্গে সঙ্গে অণুতে পরিণত গয়: ভিড়িৎ প্রবাহেত প্রবেশ ও নির্গমনের পথকে বলা হয় ভড়িৎ-ছার) এইভাবে ভড়িৎ-বিশ্লেয়ের রাসায়নিক বিশ্লেষণ ঘটে। যথাঃ বিশুদ্ধ গাইড়োক্লোরিক আ্যাসিড (HCl)প্রথমে H+ এবং Cl- আয়নে পরিণত গয়। এই বিয়োজিত আয়নের মধ্যে ভড়িৎ-প্রবাহের কলে H+ (আয়ন) নেগেটিভ ভড়িৎ-ছারে এবং Cl- (আয়ন) পজিটিভ ভড়িৎ-ছারে প্রশামিত হইয়া H পরমাণ্ড Cl প্রমাণুতে পরিণত হয় এবং ইগ্রা সঙ্গে সঙ্গে আণবিক হাইড়োজেন (H2)ও জারনে (Cl2) পরিণত হয়।

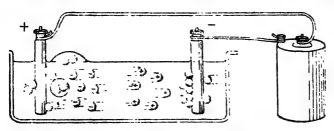
- 4-4. ভড়িৎ-বিশ্লেষণ (Electrolysis): দ্রবীভূত বা গলিত অবস্থায় তড়িৎ-বিশ্লেষরে আয়নীয় বিয়োজনের ফলে যে বিপরীভধর্মী আয়ন গঠিত হয় তাথাব মধ্যে তড়িৎ-প্রবাহ চালাইলে যে পদ্ধতিতে তড়িৎ-দ্বারে আয়নগুলি প্রশমিত হইয়া তড়িৎ-বিশ্লেষ যৌগটির রাদায়নিক বিশ্লেষণ ঘটায় তাহাকে বলা হয় তড়িৎ-বিশ্লেষণ।
- 4-5. তড়িৎ-বিশ্লেষণ পাত্র বা ভেল্টামিটার (Voltameter)ঃ যে পাত্রে তড়িৎ বিশ্লেষণ করা হয় তাহাকে বলা হয় ভল্টামিটার বা তড়িৎ-বিশ্লেষণ পাত্র। এরপ একটি পাত্রে বাথা হয় দ্রবীভূত বা গলিত তড়িৎ-বিশ্লেষ্য পদার্থ। এই পাত্রে ছইটি প্লাটিনাম, তামা ইত্যাদি ধাতু বা প্রালাইট জাতীন অপাবের দণ্ড বা পাত বুলাইয়া রাথা হয় এবং তড়িং-বিশ্লেষণ ক্রিয়া মাংস্থ করার জন্ম এই গাতন দণ্ডদ্বয় একটি ব্যাটারীর নেগেটিভ বা ঝণাত্মক প্রান্তের সঙ্গে সংযুক্ত করা হয়। যে গাতব দণ্ড ব্যাটারীর মনাত্মক বা নেগেটিভ তড়িং প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত করা হয় তাহাকে বলা হয় নেগেটিভ বা ঝণাত্মক তড়িং প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত করা হয় তাহাকে বলা হয় নেগেটিভ বা খনাত্মক তড়িং প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাহাকে বলা হয় প্রাটারীর প্রচিত বা ধনাত্মক তড়িং প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাহাকে বলা হয় প্রান্তিভ বা ধনাত্মক তড়িং প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত থাকে তাহাকে বলা

দ্বীভূত বা গলিত তড়িং-বিশ্লেয়ের মধ্যে তড়িং-স্থার চুইটি ডুবাইলা যথনই তড়িং-স্থাব চুইটি বাটোবীর ঋণাত্মক ও পনাত্মক প্রান্তের মঙ্গে যুক্ত করা.
ে তংক্ষণাং ভল্টামিটারে তড়িং-বিশ্লেষণ ক্রিয়া শুরু হয়া যায়। দ্বণের বা গলিত পদার্থের বিয়োজিত সানেগুলি তড়িং বহলের কাজ করে। ক্যাটাগন



বাটোরী সংযোগের পর্বে করণে পজেটিভ ও নেগেটিভ আম্বন গঠন

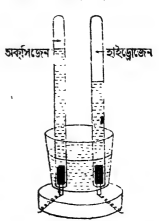
বা বন্।ত্মক আগন গণাত্মক তড়িং-**দার ক্যাথোডের দিকে ধা**বিত হয় এবং উডিং-দারে গণাত্মক উড়িং প্রশমনে ক্যাটায়ন ক্যাথোড তড়িং-দারে তড়িং-ধর্মহীন পদার্থের অণুরূপে নির্মৃক্ত হয়। অন্তর্মভাবে আ্যানায়ন বা খণাত্মক শায়ন ধনাত্মক তড়িং-ছারে বা আঃনে:ভের দিকে ধাবিত হয় এবং সেথানে



ন্যটোৱী সংযোগেৰ পৰে সভিৎ ছাবেল দিকে আয়নের আকর্ষণে ভড়িৎ বিল্লেষ্ প্রশাসনী ভড়িৎছাবির ধনাত্মক ভড়িবের সঙ্গে অসানায়নের (ঋণাত্মক) ভড়িত প্রশাসিত ইটয়া ভড়িং নিবপেক প্রাধেন অণুক্ষণে নিস্ত হয়।

4-6. **জলের ভড়িৎ বিশ্লেষণ:** জলের তড়িৎ বিশ্লেষণ করা হয় কাচের গৈড়ী বিশেষ ধরনে নিমিত্ত ভাটামিটারে; একপ ভাটামিটারের তলদেশে প্রাটিনাম বাতুর ভৈয়ারী ত্ইটি বাতব পাত ফিট করা থাকে। সালফিউরিক আাসিড মিশ্লিভ জলে ভাটামিটারের প্রায় চট ততীয়াংশে ভরা হয়। একটি প্লাটিনাম পাতের তড়িং-ছারের উপবে বদান থাকে আঘতন চিহ্ন রেথাকিত্ত জল-ভরা ও উপুড-করা অবস্থায় অপেকাক্তর বড় বাল্যর একটি কাচের নল। graduated tube। অপর তড়িং-রারেও অক্তরপভাবে একটি জল ভরা কাচের নল উপুড করা অবস্থায় বসান থাকে।

এইভাবে ভল্টামিটারের ঘান্তিক ববেন্থা দিশ্র্য করিয়া একটি ভড়িং-লার সংযুক্ত করা হয় ব্যাটারীর নেগেটিভ প্রান্তের সঙ্গে এবং অপব ভড়িং-দার ব্যাটারীর নেগেটিভ প্রান্তের সঙ্গে প্রক্রিক করা হয়, তাহা ক্যাথোড়ারা নেগেটিভ ভড়িং-দার এবং যে ভড়িং-দার পজিটিভ প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত করা হয় তাহা শাজিটিভ প্রান্তের সঙ্গে যুক্ত করা হয় তাহা আানোড বা পজিটিভ ভড়িং-দার এবং বাটারীর তইটি মুথের সঙ্গে ভল্টামিটারের



अ·ग्रेनिवादि करनर उफ़िश-बिश्वर

ত্ইটি তড়িং-স্বাবের সংযোগের সঙ্গে সলের তড়িং-বিল্লেখন শুরু হয়। ফলে ক্যাথোড তড়িং-স্বাচ্চে গ্রন্থাকের নির্মাত হয়, এবং কাচ-ন্যে জল সরাইয়া ইহা নলের মধ্যে দঞ্চিত হয়। অ্যানোডের উপরে স্থাপিত কাচ-নলে মহুরপভাবে দঞ্চিত হয় অক্সিজেন। হাইড্রোজেন উৎপন্ন হয় অক্সিজেনের

জল অণুত্তম তড়িৎ পরিবাহী পদার্থ বলিয়া তড়িৎ-বিশ্লেষণের জন্ম জলের দক্ষে অল্প পরিমাণে দালফিউরিক আাদিড মিশ্রিত করা হয়। ব্যাটারীর সঙ্গে চড়িৎ-দার সংযোগের আগে ভন্টামিটারে জল ও দালফিউরিক আাদিছের চড়িৎ-বিয়োজন ঘটে এই ভাবে:

তড়িৎ-বিশ্লেষণ ক্যাটায়ন আনায়ন
$$H_2O \iff (H^+) + (OH^-)$$
 $H_2SO_4 \iff (H^+)+(H^+) + (SO_4^-)$

পজিটিভ তড়িংবাহী হাইড্রোজেন আয়ন (H^+) ক্যাথোডের নেগেটিভ তড়িতের সংস্পর্শে প্রশমিত হইয়া প্রথমে হাইড্রোজেন পরমাণু (H) এবং পরে ঘইটি হাইড্রোজেন পরমাণু (H+H) একটি হাইড্রোজেন অণু (H_2) গঠন করিয়া গ্যাসরূপে নির্গত হইয়া যায়। যথা: (i) $(H^+) \rightarrow H$; (ii) $H+H \rightarrow H_2$, জলীয় প্রবণে আ্যানায়নরূপে হাইড্রোকসিল আয়ন (OH^-) ও সালফেট আয়ন (SO_4^-) বর্তমান থাকা সন্ত্বেও হাইড্রোকসিল আয়নের ভড়িৎ-ক্ষরণ ক্ষমতা বেশি বলিয়া ইহা পজিটিভ ভড়িৎ-ছারের স্পর্শে হাইড্রকসিল মূলকে (OH) পরিণত হয় এবং এরূপ ছেইটি মূলক পারস্পরিক সংযোগে প্রথমে একটি . মঞ্জিজেন পরমাণু (O) এবং পরে অক্সিজেন অণু (O_2) গঠন করিয়া গ্যাসরূপে নির্গত হয়। সেই সঙ্গে গঠিত হয় একটি জল অণু । যথা:

$$2OH + 2OH - 2H_2O + O_2 \uparrow$$

- ভাতৃৎ-বিশ্লেষণের প্রয়োগ ঃ ভড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতিতে (i) সোডিয়াম পটাসিয়াম, কালসিয়াম, মাাগনেশিয়াম, আাল্মিনিয়াম ইত্যাদি ধাতৃ নিকাশন করা হয়। (ii) ক্লোরিন, হাইডোজেন, অক্সিজেন, কঞ্চিক সোডা ইত্যাদি উৎপন্ন করা হয়, (iii) ইলেকট্রোটাইপ তৈরী করা হয়, (iv) রূপা, তামা, আাল্মিনিয়াম ইত্যাদি ধাতৃ পরিশোধন করা হয় এবং (v) ইলেকট্রোপ্লেটিং বা ধাতৃ তড়িৎ-লেপন করা হয়।
- 4-7. তড়িৎ-লেপন electroplating 2 জলবায়ুর প্রকোপ হইতে লোহা, তামা ইত্যাদি ধাতুর পাত, পাত্র ও যন্ত্রপাতি রক্ষা করার উদ্দেশ্যে ইহাদের উপরে জিংক, টিন, নিকেল, ক্রোমিয়াম, রূপা ইত্যাদি ধাতুর প্রলেপ দেওয়ার

জগ্য যে প্রণালীতে তড়িৎ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি ব্যবহার করা হয় তাহাকে বলা হয় তাহিকে বলা হয় তাহিকে বলা হয় তাহিকে বলাহার পাত বা পাত্রের উপরে জিংকের আন্তরণ ফেলিয়া জলবায়্র প্রকোপ হইতে রক্ষা করার উদ্দেশ্যে ইলেকটোপ্লেটিং পদ্ধতিতে গ্যালভেনাইজভ আয়রণ (galvanised iron) উৎপন্ন করা যায়।

তড়িৎ-লেগনের বা ইলেকট্রোপ্লেটিং-এর জন্ম যে ধাতুর পাত বা পাতকে তড়িৎ-লেপিত করা হয় তাহাকে ক্যাথোড তড়িৎ-দ্বার, এবং যে ধাতুদারা তড়িৎ লেপন করা হয় তাহাকে অ্যানোড তড়িৎ-দ্বার এবং যে ধাতুদারা তড়িৎ-লেপন করা হয় তাহার দ্রবণীয় বা গলিত ল্বণকে তড়িৎ-বিশ্লেষ্য বা ইলেকট্রোলাইট-রূপে ব্যবহার করিয়া ভন্টামিটারের মধ্যে তড়িৎ-বিশ্লেষণ করা হয়।

তামা, টিন বা লোহার পাত্রের উপরে রূপার প্রলেপ দেওয়ার জন্ত আ্যানোডরূপে রূপার পাত, তড়িং-বিশ্লেল্যরূপে রূপার দ্বনীয় লবন দিলভার নাইট্রেট (AgNO3) এবং ক্যাথোডরূপে ব্যবহার করা হয় তামা, টিন বা লোহার পাত্র। তামার বা অন্ত কোন ধাতুর তৈরী অলংকার বা পাত্রের উপরে সোনার প্রলেপ দেওয়ার জন্ত সোনার পাত্ আ্যানোডরূপে, তড়িং-বিশ্লেল্যরূপে ক্রনীয় বা গলিত গোল্ড ক্লোরাইড (AuCl3) এবং ক্যাথোডরূপে তামার প্রলেপ দেওয়ার জন্ত আ্যানোডরূপে তামার প্রলেপ দেওয়ার জন্ত আ্যানোডরূপে তামার পাত, তড়িং-বিশ্লেল্যরূপে তামার ক্রনীয় লবন ক্পার দালফেট (CuSO4) এবং ক্যাথোডরূপে লোহার পাত্র ব্রহার করা হয়।

প্রশাবলী

- 1. উদাহরণ সহ তড়িৎ পরিবাহী ও তড়িৎ-অপরিবাহী পদার্থের সংজ্ঞা নেধ।
- 2. লোহা, লিংক, রবার, লবণ, কাচ, ক্যালসিরাম-ক্লোরাইড, অ্যাপুমিনিরাম অক্লাইড ইত্যাদির কোন্টি,—তড়িং-পরিবাহী, তড়িং-অপরিবাহী এবং তড়িং-বিলেগ। তড়িং-বিলেগণের সংজ্ঞা লেখ এবং তিনটি উদাহরণ দাও।
- র. কিন্তাবে তড়িং বিলেবণ করা হয়? ভণ্টামিটারের বর্ণনা দাও এবং জলের তডিং-বিলেবণ বিবৃত্ত কর।
- ভড়িং লেপন কাহাকে বলে ? লোহাকে ভাষা এবং ভাষাকে রূপা বারা কিভাবে ইলেকট্রোপ্লেটিং করিবে ? ভড়িং-বিয়েষণের প্রয়োগ কি ভাষা লেখ।

পঞ্চম পরিচেছদ

অ্যাসিড, ক্ষারক, লবণ এবং প্রশমন

অভৈন যৌগগুলির মধ্যে তিনটি বিশেষ শ্রেণীৰ থৌগেৰ নামঃ
(i) আাসিভ ৰা অয় (ii) বেস ৰা কাৰক এবং (iii) দল্ট ৰা লবৰ

5-1. **অ্যাসিড** (Acid : যে যোগ স্বাদে অস্থ এবং যাহ।ব অণুতে ধাতু বা বাতৃৰমী মূলক দ্বালা প্ৰতিষ্ঠাপন-যোগ্য তাইড্রোজেন বতমান দেই যোগকে বলা হয় অ্যাসিড।

হাইছে।ক্লোরিক আ্যাদিভ HCl_1 , দালফিউরিক আ্যাদিভ (H_2SO_4) ও নাইট্রিক আ্যাদিভ (HNO_3) —ক্ষেকটি প্রধান আ্যাদিভের উদাহরণ । কর্মেভাই-অক্সাইভ গ্যাদ জলে জুবীভূত করিলে কর্মেনিক আ্যাদিভ (H_2CO_3) নামে একটি অস্থায়ী মৃত্ অ্যাদিভ উৎপন্ন হয়। এই অ্যাদিভ জনীয় দ্রব হইতে বিচ্ছিন্ন করা যায় না । দালফিউরেটেভ হাইড্রোজেনও (H_2S) একটি মৃত্ আ্যাদিভ ।

আনসিডের ধর্ম ঃ আনসিডের সাবারণ বর্ম বিশ্লেষণ কবির। বলা যায় যে

- (i) আাধিত মাতেই স্বাদে অয়।
- ii) আংসিডের অবৃং অবশ্রই হাইড্রোজেন প্রমাধু থাকে এবং এই হাইড্রোজেন প্রমাণ্কে ধাতৃ বা ধাতৃয়েমী মূলক দ্বাবা অপ্যাবিত বা প্রতিস্থাপিত করা যোগ। থথা :

 $2HCl + Mg = MgCl_2$ ম্যাগনেশিয়াম ক্লোরাইড $+H_2$ $H_2SO_4 + Zn = ZnSO_4$ (জিংক শালফেট $+H_2$

এই বিজিয়া তুইটিতে হাইড্রোক্লোরিক আাসিতের হাইড্রোজেন এবং সালফিউরিক অ্যাসিতের হাইড্রোজেন প্রমাণু যথাক্রমে মাাগনেসিয়াম ও জিংক বাতুর প্রমাণু দ্বারা অপুসারিত বা প্রতিস্থাপিত হয়।

iii কার বা আলেকালি জাতীয় পদার্থের সঙ্গে আাসিড প্রবল বিক্রিয়া ঘটায় এবং **লবণ ও জল** গঠন করে। যথাঃ

HCl+NaOH (आ। नकानि) = NaCl (नवप) + H_2O (जन)

- (iv) ধাতুর অক্সাইড বা ক্ষারকের সঙ্গে অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় জল ও লবণ (salt)নামে এক শ্রেণীর থোগ উৎপন্ন হয়।
- $2HC1 + CaO = CaCl_2$ (ক্যালিদিয়াম ক্লোরাইড লবণ) $+H_2O$ $H_2SO_4 + Ca(OH)_2 = CaSO_4$ (ক্যালিদিয়াম সালফেট লবণ) $+2H_2O$
- (v) আাসিডের সংস্পর্ণে নীল লিটমাস এবং মিথাইল-সরেজ দ্বন লাল ইয়া যায়।
- (vi) আাসিডের জলীয় দ্রবণে আয়নীয় বিয়োজনের ফলে প্রিটিভ আয়নরপে হাইড্রোজেন আয়ন থাকে। যথাঃ HCl ⇌ H+ + Cl-
- 5-2. ক্ষারক (Base) : যে সমস্ত ধাতুর অক্সাইড বা হাইডুক্সাইড যোগ কোন অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ার লবণ ও জল গঠন করে তাহাকে বলা হয় কারক বা বেদ। ক্ষারকের উদাহরণ :

কণার অক্সাইড— $Cu(OH)_2$ ক্লিংক অক্সাইড— $Zn(OH)_2$

মাাগ্নেসিয়াম অক্সাইড—(MgO), ম্যাগ্নেসিয়াম গাইডুক্সাইড—Mg(OH)2

ক্ষারকের ধর্ম: ক্ষারক জলে দ্রাব্য বা অদ্রাব্য ত্ই-ই ১ইতে পারে। কিন্তু সকল ক্ষারকই অ্যাসিডের সহিত বিক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপাদন করে।

ক্ষারক	+	অ্যাসিড	\rightarrow	লবণ	+	জল
MgO ম্যাগনেদিরাম অক্সাইড	+	2HCl হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড	=	MgCl ₂ ম্যাগনে সিলান কোরাইড কবণ	+	H ₂ O बन
ZnO	+	H ₂ SO ₄	=	ZnSO ₄	+	H ₂ O
ভিংক অক্সাইড	•	না লফিউরিক অয়াসিড		क्तिःक मानः एक है न्दर		,
NaOrl গোডিয়াম	+	HCl হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড	-	NaCl দোডিয়ান ক্লোয়াইড কৰণ	+	H₂O ⊊a
३ ∵ইডুক্সাই ড		वागिष		कावच .		

5-3. ক্ষার বা অ্যালকালি (Alkali): যে সমন্ত গাতুর অক্সাইড জলে ত্রীভৃত ংইয়া ত্রণীয় গাতব হাইডুক্সাইড গঠন করে এবং আ্যানিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় লবণ ও জল উৎপন্ন করে সেই সমন্ত ত্রণীয় গাতব হাইডুক্সাইডকে করে বা অ্যালকালি বলা হয়।

কৃষ্টিক সোভা (NaOH), কৃষ্টিক পটাশ (KOH) ইত্যাদি ক্ষারের উদাহরণ। ইহারা তীব্র ক্ষার। ক্যালিদিয়াম হাইডুক্দাইড $[Ca(OH)_2]$ এবং অ্যামোনিয়াম হাইডুক্দাইড (NH_4OH) মৃত্ ক্ষার উদাহরণ।

ধাতুর অক্সাইড ও হাইডুক্সাইড,—উভয়েই ক্ষারক। কিন্তু যে ক্ষারক জলে দ্রবণীয় তাহাই ক্ষার বা অ্যালকালি। সেইহেতু বলা যাইতে পারে,— সব ক্ষার বা অ্যালকালিই ক্ষারক কিন্তু সব ক্ষারক অ্যালকালি নয়। শক্তির বিচারে ক্ষার তীত্র ও মৃত্র হইতে পারে।

ক্ষারের ধর্ম: (i) ক্ষার হাইডুঝাইড জাতীয় যৌগিক পদার্থ, (ii) ক্ষার জালে দ্বণীয় '(iii) ক্ষারের জ্ঞানীয় দ্রবণ স্পর্শে সাবানের মত পিচ্ছিল, (iv) ক্ষারের জ্ঞানীয় দ্রবণে লাল নিটমাস কাগজ ডুবাইলে নীল হইয়া যায়, এবং ক্ষার মিথাইল অরেঞ্জ দ্রবণকে হলুদ বর্ণে পরিণত করে। (v) ক্ষার অ্যাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া অ্যাসিডেক নিক্ষিয় করিয়া দেয় এবং লবণ ও জল তৈরী করে, এবং (vi) ক্ষারের জ্ঞায় দ্রবণে হাইডুকসিল আয়ন (OH-) থাকে।

 $NaOH \rightleftharpoons Na^+ + OH^-$; $Ca(OH)_2 \rightleftharpoons Ca^{++} + 2(OH^-)$

5-4.
কবণ বা সল্ট (Salt): ধাতু, ক্ষারক বা ক্ষার আাসিডের সঙ্গে বিক্রিয়ায় আাসিড অণুর হাইড্রোজেন সম্পূর্ণভাবে বা আংশিকভাবে প্রতিস্থাপিত করিয়া হাইড্রোজেন বা জল অণু ছাড়া অন্ত যে যৌগ গঠন করে তাহাকে বলা হয় লবণ (Salt):

 $Zn \cdot + 2HCl = H_2 + ZnCl_2$ (লবণ—জিংক ক্লোরাইড) $MgO + H_2SO_4 = H_2O + MgSO_4$ (লবণ —মাাগনেসিয়াম সালফেট)

লবণের নামকরণ ও ভোণীভাগ

ধাছু, ক্ষারক বা ক্ষারের সঙ্গে অ্যাসিডের বিক্রিয়ায় যে লবণ গঠিত হয় সেই লবণ, ধাতু ও অ্যাসিড মূলকের সংযুক্ত নামে পরিচিত হয় এবং অ্যাসিড মূলকের নাম অনুসারে লবণের শ্রেণীতাগ করা হয়। যথা:

ধাতু	অ্যাসিড	नवरनंत्र (खंगी	नवर्णत्र नाम
Na	HCl	কোরাইভ (Cl⁻) লব্ব	Na01 (দোডিয়াম ক্লোৱাইড)
K	HNOs	नाहे(पुँठे (NO _s -) नवन	KNO3 (পটাসিয়াম নাইট্রেট)
Zn	H2804	नामक्टे (SO₄=) मदन	Zn804 (বিংক সালকেট)
CaO	H ₂ CO ₃	कार्वत्ने (CO3=) नवन	CaCOs (क्यानिमाम कार्यविष्ठे)

শবিত লবণ (Normal salt): ধাতু, কারক বা ধাতব মূলক দারা আ্যাসিডের হাইড্রোজেন সম্পূর্ণরূপে অপসারিত হইলে যে লবণ গঠিত হয় তাহাকে বলা হয় শমিত লবণ। যথা:

 $2N_{B}+2HCl=2N_{B}Ol+H_{2};\ Z_{D}+H_{2}SO_{4}=Z_{D}SO_{4}+H_{2}$ $HCl+NH_{4}OH=NH_{4}Cl+H_{2}O$; এরপ ক্ষেত্রে গোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl), জিংক দালফেট ($Z_{D}SO_{4}$), এবং আমোনিয়াম ক্লোরাইড ($NH_{4}Cl$) শমিত লবণ গঠনের উদাহরণ।

অ্যাসিড লবণ (Acid Salt): যে আাসিডে একাধিক হাইড়োজেন পরমাণু বর্তমান সেরপ আাসিডের হাইড়োজেন ধাতৃ ধারা আংশিকভাবে অপসারিত হইলে যে লবণ গঠিত হয় তাহাকে বলা হয় আাসিড লবণ (Bi-salt); যথা:

NaCl+ $\rm H_2SO_4=NaHSO_4+HCl$; NaHSO $_4$ এই যৌগকে বলা হয় সোজিয়াম বাই-দালফেট।

 ${
m CaOl}_2 + 2{
m H_3CO}_3 = {
m Ca}({
m HCO}_3)_2 + 2{
m HCl}$; ${
m Ca}({
m HCO}_3)_2$ ইহাকে বলা হয় ক্যালসিয়াম বাই-কার্বনেট। ${
m NaHCO}_3$ অর্থাৎ সোভিয়াম বাই-কার্বনেটও একটি বাই-লবণ।

ক্ষারকীয় লবণ (Basio salt)ঃ স্ব্যাসিড ও ক্ষারকের বিক্রিয়ায় অতিরিক্ত ক্ষারক ব্যবহারের ফলে লবণে যদি অতিরিক্ত ক্ষারক মৃগক বতমান থাকে তবে সেই লবণকে ক্ষারকীয় লবণ বা বেসিক সন্ট বলা হয়।

 $Pb (OH)_2 + HCl = Pb (OH)Cl + H_2O$ লেড হাইড্রোকসাইড ক্ষারক

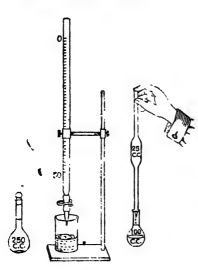
 ${
m Cu~OO_3~Ou~(OH)_2}$ (বেসিক কপার কার্বনেট) আরেকটি ক্ষান্ত্রকীয় সবণের উদাহরণ।

5-5. প্রশাসন (Neutralisation): যে প্রক্রিয়ায় আাসিভ ও ক্ষারের পারক্ষরিক বিক্রিয়া সম্পূর্ণ হইবার ফলে আ্যাসিভ বা ক্ষারের ধর্ম সম্পূর্ণ বিলুপ্ত হইয়া লবণ ও জল উৎপন্ন হয় সেইরূপ ক্ষার ও আ্যাসিভের বিক্রিয়াকে বলা হয় প্রশাসন-ক্রিয়া। যথাঃ

 N_8OH (ক্ষার)+HCl (অ্যাসিড)= N_8Ol (লবণ)+ H_2O (জল) 2KOH (ক্ষার)+ H_2SO_4 (আ্যাসিড)= K_2SO_4 (লবণ)+ $2H_2O$ (জল) রসায়নাগারে টাইটেশন (titration) পদ্ধতিতে অ্যাসিড ছারা ক্ষারের এবং কার বারা অ্যাসিডের প্রশমন নিব্যু করা যায়। এক প্রকার জৈব যৌগের বর্ণ অ্যাসিডে এবং কারে বিভিন্ন হয়। টাইট্রেশনের সময় অ্যাসিড ও কারে এই যৌগ আপন বর্ণ পরিবর্তন করিয়া প্রশমন ক্রিয়ার স্পূর্ণতা নির্দেশ করে। ইতাকে বলা হয় নির্দেশক (indicator), লিটমাস (litmus) জবণ একপ একটি নির্দেশক। মিথাইল অরেঞ্জ অপন একটি নির্দেশক এবং ইতাদের বর্ণ পরিবর্তিত হয় নিম্নলিখিত ভাবে:

नि(र्नगःकः बाखाविक (दर्ग)	অ্যাসিড ক্রবণের	काइ प्रस्टाइ	প্ৰশমিত দুৰণের
वालाविक (दन)	। भरामध्य (चरा)	। करक्याला (दर्गा	अरम्पद्भा (वर्ग)
 কিটমাদ (েবগুণী) 	ल ाट .		েবগু ণী
2. মিবাইল খাবঞ্চ	লাল বা লাকাভ		
(কম্লা)	(Pink)		

প্রশাসন জিয়ার পরীক্ষা ঃ একটি শীকারে কল্ল পরিষাণে কচিক সোডার জবৰ



ক্ষার প্রশানের গ্র

াখাৰ লৈ এই জনৰে কংঘক লেট্ৰ লিটমান দৰণ মিশাও। কৃষ্টিক সোড়াও জনাশ্র ৰ⊲ হ**ই**বে নীলা। একটি ব্যাহেটের মধ্যে লঘু মাইপরাকোরিক আসিভ বা সলেকিট্রিক আাসিড চালিকা ব্রেটেট আণিসিড ভারণ পূর্ণ করে। বুরেটের সুখ ্লিয়া গোটা ফোটা আকারে বারেট ংইতে ৰীকারের কার প্রবংগ আাসিড ডাল ८२६ ८७ है काइड भना घाटा शैकारहर কার দুব্ধের সভিত্তাাসিড মিভিত্তর। এইরণে আপিড কারের সহিত নিশ্রিত हडेरह कडेरड ≗कमस्य **(मथिरव এक** ध्यांक्रे) कारिएडरे प्रदागत नील तर (वश्वनी इटेबा ুশ্ল অহাৎ আসিচুও ক্ষারের প্রথম पृष्ट मार्फ : इडेडा श्रीकाद्व चुर्न लवन छ #त दक्षित ।

এখন বীকারের দ্রবণে এক ফোটা অভিরিক্ত আসিও চালিলে বীকাষের ভবলের বর্ণ লাল হইবে। কারণ, বীকারের তরণে এক ফোটা আসিড বা HT অভিরিক্ত হইল। আবার ৰীকারের দ্রবণে ছু'ডিন কোঁটা ক্ষার দ্রবণ মিশ্রিত করিলে দ্রবণের বর্ণ নীল হইবে; কারণ, ক্ষিতিরিক্ত অ্যাসিডের কোঁটা প্রশমিত করিরা ছু'এক কোঁটা ক্ষার বা OH দ্রবণের মধ্যে অতিরিক্ত হইল।

বন্ধত গলে এই প্রশমন কিয়া অ্যসিডের \mathbf{H}^+ ও কারের \mathbf{OH}^- এর পারস্পরিক বিজিয়া মাতা। কঠিক সোডা এবন \mathbf{Na}^+ ও \mathbf{OH}^- আছে। এবন হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড অথবা \mathbf{H}^+ ও \mathbf{CI}^- দিলে \mathbf{H}^+ ও \mathbf{OH}^- বিকিয়া করিয়া জল উৎপত্র করিল। ইহাই প্রশমন কিয়া। সোডিয়াম কোরাইড লবন \mathbf{Na}^+_1 ও \mathbf{CI}^- হিসাবে জবনে রহিয়া গেল।

প্রশাবলী

- 1. ज्यां मिछ, क्षांत्रक ও नवलंत्र मःक्षा त्नथ এवः উহাদের উদাহরণ দাও।
- 2. কার মাত্রেই কারক কিন্তু সকল কারক মাত্রই কার নহে—উদাহরণসহ ইহার তাৎপধ ব্যাখ্যা কর।
 - 8. প্ৰশমন ক্ৰিয়ার সংজ্ঞা কেৰ। নিৰ্দেশক কাহাকে বলে ? উদাহরণ দাও।
- 4. করিক সোভা, পটা সিনাম নাইট্রেট, কার্বন ডাই-অক্সাইড, সোডিরাম কার্বনেট, হাইড্রোজেন, সোডিরাম সালকেট, কর্নাল ফিউরিক অ্যাসিড, অ্যামোনিরা, সোডিরাম হাইড্রেলাইড—ইড্যাদির ত্রবণে আাসিড, কার অথবা লবণের লক্ষণ কি প্রকারে প্রকাশ পার তাহা নির্দেশ কর।

জারণ ও বিজারণ

লোহায় মবিচা পড়ার ফলে ধাতব লোহা লোহার অক্সাইডে পরিণত হয়। রাসায়নিক বিক্রিয়ার ভাষায় এরপ রাসায়নিক পরিবর্তনকে বঙ্গা হয় ছারণ ক্রিয়া। লোহার অক্সাইড অক্ষিরিক (ore) অক্সারের সঙ্গে উত্তপ্ত করিয়া এবং ইহার অঞ্জিজেন অপসারিত করিয়া লোহা প্রস্তুত করা হয়। ইহা লোহার যৌগের বিজারণের একটি উদাহরণ।

সাধারণভাবে বলা যায় যে জারণের অর্থ অক্সিজেন সংযোজন অথবা হাইড্রোজেন অপসারণ। বিজাবণ ক্রিয়া জারণের বিপরীতধর্মী। তাই, বিজারণের অর্থ অক্সিজেন অপসারণ অথবা হাইড্রোজেন সংযোজন।

ব্যাপক অর্থে জারণ ও বিজারণের সংজ্ঞা নিমন্ত্রপ :

- 6-1. জারণ: (Oxidation): যে বাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন মৌল বা যৌগের সঙ্গে (i) অক্সিজেনের এবং (ii) অক্সিজেনের ত্যায় ঋণাত্মক বা নেগেটিভধর্মী অধাত্মাতীয় ক্লোরিন, বোমিন ইত্যাদি মৌল বা মৃলকের দংযোজন ঘটে, অথবা (iii) কোন যৌগ হইতে হাইড্যোজেন এবং (iv) হাইড্যোজেনের তাায় ধনাত্মক বা পঞ্জিটিভধর্মী সোভিয়াম, পটাসিয়াম ইত্যাদি ধাত্মাতীয় মৌল বা মূলক অপসারিত হয় সেইরূপ বিক্রিয়াকে বলা হয় ছারণ। উদাহরণ:
 - (i) কোন মৌল বা যৌগের সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোজন। যথা: ${\rm Cu+O=OuO}\;;\; {\rm C+O_2=OO_3}\;;\; {\rm S+O_2=SO_2} \\ {\rm 2SO_2+O_2=2SO_3}\;;\;$

- (iii) হাইড্রোজেন বা পিজিটিভধর্মী ধাতুর অপদারণ। যথা:

 4HOl+MnO₂=Ol₂+MnOl₂+2H₂O;
 এরপ বিক্রিয়ায় HOl জাবিত হইয়া ক্লোবিন (Ol₂) উৎপন্ন করে।
- 6-2. বিঙ্গারণ (Reduction): যে বাসায়নিক বিক্রিয়ায় কোন মৌল বা যোগের সঙ্গে (i) হাইড্রোজেন এবং (ii) হাইড্রোজেনের স্থায় ধনাত্মক তথা পজিটিভধর্মী সোভিয়াম, পটাদিয়াম ইত্যাদি ধাতুজাতীয় মৌল বা মূলক লংষুক্ত হয় অথবা (iii) অক্সিজেন বা (iv) অক্সিজেনের স্থায় ঋণাত্মক তথা নেগেটিভধর্মী অধাতু বা মূলক কোন যোগ হইতে অপদাবিত হয় সেইক্লপ বিক্রিয়াকে বলা হয় বিজ্ঞারণ। উদাহরণ:
 - (i) হাইড্রোজেন সংযোজন : যথা : $Ol_2 + H_2 = 2HOl$; $Oa + H_2 = OaH_2'$ (ক্যালসিয়াম হাইড্রাইড) ; $N_2 + 3H_2 = 2NH_3'$ (আ্যামোনিয়া)।
 - ্ii) ধাতুজাতীয় প্লার্থের সংযোজন: যথা: Cl₂+2Na=2NaOl
 - (iii) অক্সিজেনের অপদারণ: যথা: $OuO+H_2=Cu+H_2O$
 - (iv) অধাতৃঙ্গাতীয় মৌলের অপদারণ: যথা:
 AlOI₃ + 3 Na = Al + 3 Na Cl;

জ্ঞালুমিনিরাম ক্লোরাইড ($AlCl_3$) হইতে জ্ঞধাতু ক্লোরিনের (Cl) জ্পসারণ ।

জারণ ও বিজারণের যুগপং ক্রিয়াঃ জারণ ও বিজারণ বিক্রিয়াগুলি বিরেষণ করিলে দেখা যায় যে জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া ঘটে একই দক্ষে অর্থাৎ মুগপং-ভাবে। ইহার অর্থ,—জারণ বা বিজারণ বিক্রিয়ায় যে পদার্থ জারিত হয় ভাহা আবার একই দক্ষে অক্য পদার্থকে বিজারিত করে। উদাহরণঃ

- (i) 2H₂+O₂=2H₂O; জন্ গঠনের এরণ বিক্রিয়ায় **অন্ধিজেন** ছাইড্রোজেনকে জাবিত করে, পকাস্তরে অক্সিজেন হাইড্রোজেন ছারা বিজ্ঞারিত হয়।
- (ii) OaO+H2=Oa+H2O, এরপ বিক্রিয়ায় হাইড়োজেন কপার
 অক্সাইডকে বিজ্ঞারিত করিয়া কপার গঠন করে কিন্তু হাইড্রোজেন অক্সিজেনের
 দক্ষেত্বক হইয়া ভারিত হয়।

জ্ঞারক জ্বেট (Oxidiaing Agent): যে সকল পদার্থ বা ত্রব্য জন্ত প্লার্থকে অক্সিজেন বা অ-ধাতু সরবরাহ করে অথবা জন্ত পদার্থ হটুতে

বিজারক দ্ব্য (Reducing Agent): যে দ্রব্য অন্ত কোন পদার্থকে হাইড্রোজেন বা ধাতু সর্বরাহ করে অথবা অন্ত পদার্থ হইতে অক্সিজেন বা অ-ধাতু অপসারণ করে তাহাকে বলা হয় বিজারক দ্ব্যে বা বিজারক পদার্থ ট্রদাহরণ : হাইড্রোজেন (\mathbf{H}_2) , দোভিয়াম $(\mathbf{N}_{\mathbf{A}})$, কার্বন (\mathbf{C}) , কার্বন মনক্সাইড (\mathbf{CO}) , সালফার ভাই-অক্সাইড (\mathbf{SO}_2) , হাইড্রোজেন সালফাইড $(\mathbf{H}_2\mathbf{S})$ ইত্যাদি।

প্রশাবলী

- 1. উদাহরণসহ জারণ ও বিজারণের সংজ্ঞা সাধারণ ও ব্যাপক অর্থে লেখ।
- 2. $H_2S + Ol_2 = 2HCl + S$; $2Na + Cl_2 = 2NaCl$. $O + O_2 = CO_2$, $OuO + CO = Cu + CO_2$;

এই বিক্রিয়ার জারক ও বিজারক দ্রব্য নির্দিষ্ট কর এবং ছুইটি বিক্রিয়া বিশ্লেষণ করিয়া দেখাও যে জারণ ও বিজারণ ক্রিয়া যুগপং ঘটে।

সপ্তম পরিক্রেদ

তরল বায়ু এবং কার্বন ও নাইট্রোজেন চক্র এবং বায়ুন্থ তুম্প্রাপ্য গ্যাস

বায়্ব অন্তিত্বের জন্মই পৃথিবীর প্রাণী ও উদ্ভিদের জীবনধারণ সম্ভব ইইতেছে।
বায়্ব অভাবে পৃথিবী জনপ্রাণীহীন মরুভূমিতে পরিণত হইত। চক্রে বায়্ নাই
বিলিয়া এই উপগ্রহটি প্রাণী ও উদ্ভিদহীন জড়পদার্থের গোলক পিওমাত্র।

বায়	রে উপাদান .		শত	ংশিক আয়ত্তন
1.	অক্সিজেন (O2): মৌল	•••	•••	20.60
2.	নাইটোজেন (N ₂): মৌল	•••	•••	7 7 ·16
3.	কার্বন ডাই-অক্সাইড (00_2)	ः योग	•••	0.03
4.	ष्ट्यां भागः शिनिशाय, निश	ান, আবগ	ন, ক্রিপটন ও	জিনন 0.80
_	9		.0 00	45 1.0 a

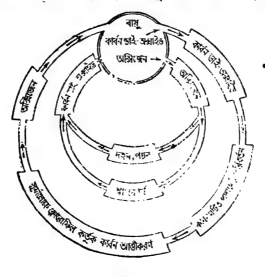
- 5. জ্লীয় বাষ্পাঃ বায়ুতে জ্লীয় বাষ্পেব পরিমাণ নির্দিষ্ট নহে, পৃথিবীর জ্লভাগে ও স্থলভাগে বিভিন্ন স্থানে উহার প্রভৃত তারতম্য ঘটে।
- 7-1. **ভরল বায়ু** (Liquid air)ঃ জলীয় বাষ্প শীতল হইয়া তরল আকারে জলে পরিণত হয়। সেইরপ বায়ুকে অতিমাত্রায় শীতল করিলে গ্যাসীয় বায়ুকে তরল অবস্থায় পরিণত করা যায়। কিন্তু বায়ুকে তরল করা খ্ব কইসাধ্য; কারণ বায়ুকে তরল করার জন্ম ইহাকে ববফেব শীতলভাব (0°C) চাইতেও প্রায় ঘুইশতগুণ বেশী শীতল করা প্রয়োজন।

আবদ্ধ পাত্তে-ভরা বাষুর উপরে চাপ দিলে বাষুর আয়তন হ্রাস পায়। বায়র উপরে চাপ দিগুল করিলে আয়তন অর্থেক পরিমাণে হ্রাস পায়। এইভাবে বায়ুর উপর প্রবল চাপ দিয়া বায়ুর আয়তন বিশেষভাবে হ্রাস করিয়া বায়ুর ঘনত বৃদ্ধি করা হয়। এই চাপ-ঘন বায়ুকে সক্ত রক্ত্র পথ দিয়া হঠাৎ চাপ-মৃক্ত করিলে,—আকম্মিকভাবে বায়ুর অণুগুলি ক্তন্ত গতিতে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। তাহার ফলে বায়ুর ভাপমাত্রা হ্রাস পায়। এই শীতল বায়ুকে আরও প্রবল চাপ দিয়া ঘন করিয়া প্রবায় রক্ত্রপথে আকম্মিক চাপ-মৃক্ত করিয়া অপর একটি বায়ু-শৃক্ত পাত্রের মধ্যে প্রবল বেগে ছড়াইয়া পড়িতে দেওয়া হয়। দিতীয়

বাবে চাপ-মৃক্ত বায়ুব তাপমান্দ! আবও হ্রাস পায়। এই ভাবে বায়ুকে চাপ-বন্ধ ও চাপ-মৃক্ত করার পদ্ধতি বাবংবার প্রয়োগ করিবার ফলে ঘন বায়ুর উষ্ক তা বখন —200°C তাপমান্তায় নামিয়া যায় তথন অতি নীতল বায়ু তরল আকার লাভ করে এবং এই তরল বায়ু থার্মোক্লান্থের ফ্রায় কঠিন ধাতু নির্মিত শীতল পাত্রের মধ্যে ভর্তি করিয়া রাখা হয়।

গ্যাসীয় অক্সিজেন —183°C তাপমাত্রায় এবং নাইট্রোজেন —195°C তাপমাত্রায় ঘনীভূত ইইয়া তরলাকার লাভ করে। স্বতরাং বায়ুকে তরল করার সময়ে প্রথমে অক্সিজেন এবং পরে নাইট্রোজেন তরল অবস্থায় পরিণত হয়। সেজন্ত স্থাভাবিক বায়ুর মধ্যে অক্সিজেনের অক্পাত ওজন হিসাবে 23 শতাংশ হইলেও, তরল বায়ুর মধ্যে অক্সিজেন পাওয়া যায় প্রায় 50 শতাংশ। তরল বায়ু মুমূর্ব রোগীর শ্বাস প্রশ্বাসের স্থবিধার জন্ত এবং অন্ত পদার্থকে শীতল করার জন্তও ব্যবহৃত হয়।

কার্বন-চক্র (Carbon cycle): বায়ুর মধ্যে আয়তন হিসাবে পাওয়



কাৰ্বন চক্ৰ

ষায় প্রায় 21 শতাংশ অক্সিজেন এবং 0'03 শতাংশ কার্বন ভাই-অক্সাইভ । উদ্ভিদের দেহের মূল উপাদান কার্বন। উদ্ভিদ এই উপাদান আহরণ করে বায়ুর কার্বন ভাই-অক্সাইভ হইতে। সম্ভ জল এবং থনিজ পদার্থও সর্বদা বায়ুর কার্বন ভাই-অক্সাইভ শোষণ করে। পক্ষাস্তরে প্রাণীর নিংখাস, জৈব !

পদার্থের দহন ও পচনের ফলে বায়ু আবার এই হত কার্বন ভাই-অক্সাইছ পুনঃলাভ করে। কার্বন ভাই-অক্সাইডের এরপ আদান প্রদানের ফলে বায়ুর মধ্যে ইহার মোট পরিমাণ অক্ষ থাকে। যে প্রণালীতে বায়ুর কার্বন ভাই-অক্সাইডের পরিমাণ সমভাবে হ্রাস-বৃদ্ধি হয় এবং ইহার মোট পরিমাণ অক্ষ বা সংরক্ষিত থাকে, তাহাকে বলা হয় কার্বন-চক্র।

কার্বন ডাই-অক্সাইড আহরণ বা শোষণ-এর পদ্ধতি: (ক) দিনের বেলায় প্রায় সকল উদ্ভিদই বায়ু হইতে কার্বন ডাই-অক্সাইড ও মাটি হইতে জল আহরণ করে। উদ্ভিদের পাতায় সবুদ্ধ পদার্থ ক্লোরোফিলের মাধ্যমে স্থালোক হইতে প্রাপ্ত আলোক শক্তি এই কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলের একটি জটিল রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটায়। এই বিক্রিয়ার ফলেই শক্তিবাই: যৌগ কার্বোহাইড্রেড্রের উৎপত্তি।

 $6{
m CO}_2+12{
m H}_2{
m O}$ $\stackrel{{
m var}}{}$ কোনোকশক্তি \rightarrow ${
m C}_6{
m H}_{12}{
m O}_6+6{
m H}_2{
m O}+6{
m O}_2$ কার্নোহাইডেড

এই পদ্ধতিকে বলা হয় **আলোক-সংশ্লেষ** বা ফটোসিনথেসিস।

- (থ) সমুদ্র জলে সোভিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ধাতুর শবণ দ্রবীভূত থাকে। এরপ লবণাক্ত জল বায়্র কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিয়া ধাতুর বাই-কার্বনেট যৌগ গঠন করে। [সাধারণ জলও অল্প পরিমাণে কার্বন ডাই-অক্সাইড দ্রবীভূত করে। ঝিলুক, শহ্ম প্রভৃতি তৈরী হয় জলে দ্রবীভূত বাই-কার্বনেট যৌগ হইতে।]
- (গ) ধাত্ব অক্সাইড, হাইডুক্সাইড জাতীয় থনিজ পদার্থ সর্বনা বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইড শোষণ করিলা ধাতুর কার্বনেট থোগ (চুনা পাপশ: চক ইত্যাদি) গঠন করে।

প্রধানত এই তিন কারণে বায়ুর কার্বন ছাই অক্সাইডের পরিমাণ হাস

কার্বন ডাই-অক্সাইড অর্জন বা উৎপাদন: (ক) প্রাণী পর্বণ নিংখাদের সঙ্গে কার্বন ডাই-অক্সাইড ত্যাগ করে। খাসুরূপে প্রাণী 21 শতাংশ অক্সিজেন এবং 0'03 শতাংশ কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে। কিন্তু নিংখাসরূপে বর্জন করে 15 শতাংশ অক্সিজেন এবং 5 শতাংশ কার্বন ছাই-অক্সাইড।

(খ) উদ্ভিদ দিনের বেলায় কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্রহণ করে এবং

অক্সিজেন বর্জন করে। কিন্তু রাত্রিবেলা প্রাণীর ন্তায় কার্বন ডাই-অক্সাইড বর্জন করে। [এজন্ত রাত্রিবেলা গাছের তলায় বা গাছের সন্ধিধ্যে নিজা যাওয়া অমুচিত।]

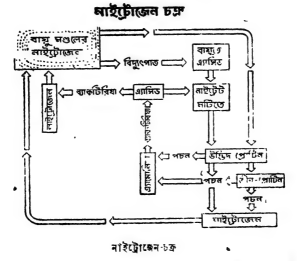
- (গ) বায়ুমণ্ডলের চাপ হ্রাস পাইলে সম্ভ্রুলে দ্রবীভূত কার্বন ডাইঅক্সাইডের কিছু অংশ আবার বায়ুতে ফিরিয়া আসে। সম্ভ্রুলে দ্রবীভূত
 ক্যালসিয়াম কার্বনেট হইতে ঝিত্বক, শভ্য ইত্যাদির থোলের (shell)
 প্রস্তুতির সময়ও কার্বন ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়।
- (খ) জীবদেহ, বিশেষ করিয়া প্রাণীদেহ মলমূত্র ইত্যাদি যেদব বর্জনীয় পদার্থ (waste products) ত্যাগ করে তাহা প্রধানত কার্বন যোগ। এই পদার্থ ব্যাকটিরিয়া খারা ক্ষয়প্রাপ্ত হয় ও তথন এই কার্বন কার্বন-ডাইঅক্লাইডরূপে নির্গত হয়। মৃত জীবদেহ ব্যাকটিরিয়ার সাহায্যে পচনের কালেও শরীরের অন্তর্বতী দকল কার্বন যোগ কার্বন ডাই-অক্লাইডরূপে বায়ুর দৃছিত মিশিয়া যায়।
- (ঙ) কাঠ, কয়লা, তেল প্রভৃতি জ্ঞালানী জৈব পদার্থ হইতে হাই। এইগুলি দ্বন্ধানে কার্বন ডাই-স্কুমাইড উৎপন্ন হয়।

বায়ু মূলত এরপ পাঁচ উপায়ে উৎপন্ন বা প্রাপ্ত কার্বন ভাই-অক্সাইড অর্জন করে।

নাইটোজেন চক্র (Nitrogen Cycle)ঃ নাইটোজেন জীবদেহের একটি অপরিহার্য উপাদান। কিন্ধ মেলি নাইটোজেন রাসায়নিক প্রকৃতিতে নিজ্ঞিয় বলিয়া বায়তে প্রায় 78 শতাংশ নাইটোজেন থাকা সত্ত্বেও উদ্ভিদ বা প্রাণী প্রত্যক্ষভাবে বায়্র নাইটোজেন আহরণ করিতে পারে না। উদ্ভিদ প্রধানতঃ নাইটোজেন আহরণ করে মাটিতে মিশ্রিত সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালিসিয়াম ইত্যাদির নাইট্রেট লবণ হইতে। উদ্ভিদ এরপ নাইট্রেট লবণ আহরণ করিয়া নিজের দেহে ক্যামিনো ক্যাসিড তথা প্রোটিন নামের জৈব যোগ তৈরী করে। প্রাণী এরপ উদ্ভিদ-দেহজাত প্রোটিন থাছরপে গ্রহণ করিয়া প্রাণীর প্রোটিন তৈরী করে। মাটিতে অবস্থিত অনেক ব্যাকটেরিয়াও মাটির নাইট্রেট লবণ ভাঙ্গিয়া দেয়। তাহার ফলে মুক্ত নাইট্রোজেন স্কৃষ্টি হয় এবং হাল বায়ুর সঙ্গে মিশিয়া যায়। উদ্ভিদ কর্তৃক নাইট্রেট লবণ আহরণ এবং ব্যাকটেরিয়া কর্তৃক নাইট্রেট লবণ ভাঙ্গিয়া মুক্ত নাইট্রেটজেন স্কৃষ্টি, মূলত এরপ ছই প্রকার প্রক্রিয়ায় মাটিতে মিশ্রিত নাইট্রেট লবণের পরিমাণ সর্বদা হ্রাস পায়।

পক্ষাস্তবে, বাষ্মগুলে বিদ্যুৎ-ক্ষরণের ফলে বিভিন্ন বিক্রিয়ার পরিণামে বাষ্ব্র নাইট্রেক আাদিডে পরিণত হয়। এই নাইট্রিক আাদিড বৃষ্টির সঙ্গে ভূপতিত হইয়া মাটিতে মিশ্রিত ক্ষার জাতীয় মোলের লবণের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্ষারীয় নাইট্রেট লবণ উৎপন্ন করিয়া মাটিকে নাইট্রেট লবণ ছারণ সমৃদ্ধ করে। উদ্ভিদ ও প্রাণীর মৃতদেহের প্রোটিন পচনের ফলেও নাইট্রেট লবণ তৈরী হয় এবং ইহা মাটির সঙ্গে মিশিয়া যায়। [মাটিতে অবস্থিত ব্যাকটেরিয়া উক্ত প্রোটনের কিছু অংশকে মৃক্ত নাইট্রোজেনেও পরিণত করে।]

একদিকে উদ্ভিদ কর্তৃক মাটির নাইট্রেট লবণের আহরণ এবং অক্সদিকে
াবায়ুর নাইট্রোক্সেনের নাইট্রেট লবণে রূপাস্তর,— নাইট্রেক্সেনের এরপ আদান-



প্রদানের ফলে নাইট্রে:ছেনের সামগ্রিক পরিমাণ অপরিবর্তিত থাকে। প্রাকৃতিক নাইট্রেছেনের এরপ আদান-প্রদানের চক্রকে বলা হয় নাইট্রেজেন-চক্র বা নাইট্রেজেন সাইকল (Nitrogen cycle)।

- (ক) **মাটি কর্তৃক নাইটোজেন আহরণ:** মাটি বিভিন্ন উপায়ে বায়ুর নাইটোজেন আহরণ করে।
- (i) তড়িং-ক্ষরণঃ বার্মগুলে প্রায়ই তড়িং ক্ষরণ ঘটে। এরপ তড়িং-স্পর্শে বার্ব নাইট্রেজেন ও অক্সিজেন প্রথমে নাইট্রিক অক্সাইড (NO) যৌগে পরিণত হয়। ইহা বায়্ব অতিবিক্ত অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড (NO₂) উংপন্ন করে। বায়্মগুলের জনীয়

বালোর সঙ্গে বিক্রিয়ায় এই নাইট্রোজেন ভাই-অকসাইড নাইট্রিক আাসিডে পরিণত হয় [NO₂ + H₂O → HNO₃]। বায়ুমণ্ডলের এই নাইট্রিক আাসিড বৃষ্টির সঙ্গে মাটিতে পড়ে এবং সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ইত্যাদি ক্ষারজাতীয় মৌলের যৌগের সঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া মাটির মধ্যে ঐ সকল ক্ষারীয় মৌলের নাইট্রেট লবণ গঠন করে। প্রধানত এরপ ক্ষারীয় নাইট্রেট লবণই উদ্ভিদ সর্বদা সার্বরূপে মাটি হইতে দেহবৃদ্ধির জন্ম গ্রহণ করে।

- (ii) রাসায়নিক পদ্ধতি ঃ রাসায়নিক শিল্পাগাবে হাইড্রোজেনের সক্ষে
 বায়্র নাইট্রোজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটাইয়া বিপুল পরিমাণে ইয়্রিয়া,
 এবং আ্লামোনিয়াম লবন নামে কৃত্রিম সার তৈরী করা হয়। এই
 নাইট্রোজেনের সার খাত্য-শভ্য এবং ফল ইত্যাদি উৎপাদনের জন্ম ব্যাপকভাবে
 বর্তমানে ব্যবহার করা হয়।
- (iii) প্রাক্তিক নাইট্রিকরণ (Nitrification) ঃ প্রাণীর মল-মৃত্র, উদ্ভিদের পরিত্যক্ত লতা-পাতা এবং প্রাণী ও উদ্ভিদের মৃতদেহের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে নাইট্রোজেন যৌগ থাকে। কোন কোন বিশেষ ধরণের ব্যাকটেরিয়া, ও ছাতকের সাহায্যে বিভিন্ন পর্যায়ের প্রক্রিয়ার পরিণামে এরূপ জৈবঃ নাইট্রোজেন-যৌগ-লবণে পরিণত হয় এবং মাটির সঙ্গে মিশিয়া যায়।
- (iv) নাইটোজেন-বন্ধন (Nitrogen fixation)ঃ সিম, মটহাইতাদি উদ্ভিদের মূলে এক প্রকার ব্যাকটেরিয়া থাকে এবং ইহারা প্রত্যক্ষভাবে বায়র মূক্ত নাইটোজেন হইতে নাইটোজেনের যৌগরূপে আামিনো-আাসিড নামে জৈব যৌগ তৈরী করে। উদ্ভিদ এই আামিনো-আাসিড থাছারূপে গ্রহণ করিয়া নিজেদের দেহে উদ্ভিদ-প্রোটিন তৈরী করে। এরপ বালিটেরিয়া উদ্ভিদের দেহ ইতে উদ্ভিদ-দেহের কর্বোহাইড্রেড নামে জৈব যৌগ প্রহণ করে এবং পক্ষাস্তরে, উদ্ভিদকে এই আামিনো-আাসিড প্রদান করে।

বায়ুমগুলে তড়িৎ ক্ষরণের ফলে যে নাইট্রিক অ্যাসিড তৈরী হয় এবং রাসায়নিক শিল্পে যে কৃতিম সারক্ষণে নাইট্রোজেনের যৌগ উৎপন্ন হয় তাহাও নাইট্রোজেন বন্ধনের অপর হুইটি উদাহরণ।

স্বতরাং দেখা যায় যে বায়ুমণ্ডলের নাইট্রেজেন হইতে নাইট্রিক স্মাসিজ স্বষ্টি, ক্লব্রিম নাইট্রেজেন-সার উৎপাদন, উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহের বর্জনীয় উপাদান হইতে নাইট্রিকরণ পদ্ধতিতে নাইট্রেট লবণ তৈরী এবং কোন কোন

উদ্ভিদের-মূল-সংলগ্ন বিশেষ ব্যাকটেরিয়ার প্রক্রিয়ায় নাইট্রোক্তন হইতে প্রত্যক্ষভাবে অ্যামিনো অ্যাসিড গঠন,—মূলত এরপ চারিটি পদ্ধতিতে উৎপন্ন নাইট্রোক্তন যোগ হইতে উদ্ভিদ প্রাকৃতিক নাইট্রোক্তন আহরণ করে।

- (থ) **মাটি হইতে নাইট্রোজেন অপসারণ:** মাটি হইতে নাইট্রেট লবণ অপসারিত হয় নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে:
- (i) উদ্ভিদ মাটি হইতে প্রাকৃতিক বা কৃত্রিম দাবরূপে মিশ্রিত নাইট্রেট লবণ গ্রহণ করে। উদ্ভিদ কোন কোন ক্ষেত্রে আয়নরূপে (ion) অ্যামোনিয়াম (NH₄) হইতে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে। এই নাইট্রেট লবণ ও অ্যামোনিয়াম আয়ন হইতে উদ্ভিদ দেহ বর্ধন ও দেহ পুষ্টির জন্ম নিজের দেহে উদ্ভিজ্ঞ প্রোটিন গঠন করে।
- (ii) কোন কোন ব্যাকটেরিয়া মাটিতে প্রাপ্ত নাইট্রেট লবণকে ভাঙ্গিয়া মৃক্ত নাইট্রোজেনে পরিণত করে। ইহা বায়ুর সঙ্গে মিশিয়া যায়।
- (iii) মাটির কিছু পরিমাণ নাইটেট লবণ জলে দ্রবীভূত হইয়া মাটির নিচে গভীর স্তরে প্রবেশ করে। তাই উদ্ভিদ এরপ নাইটেট লবণ হইতে বঞ্চিত হয়। এই তিন পদ্ধতিতে মাটিতে সঞ্চিত নাইটেট লবণের পরিমাণ সর্বদা ক্রাস পায় তথা অপদাবিত হয়।

মূলত এই চার পদ্ধতিতে নাইট্রোজেনের আহরণ এবং তিন পদ্ধতিতে নাইট্রোজেনের অপসাহণের অবিচ্ছিন্ন ক্রিয়ার ফলে প্রাকৃতিক নাইট্রোজেনের মোট পরিমাণ অপরিবতিত থাকে।

7-4. বায়ুতে তুম্পাপ্য গ্যাসীয় মৌল (Rare gases in air): বায়ু প্রধানত নাইটোজেন ও অক্সিজেনের মৌলম্বয়ের মিশ্রণ হইবেও, ইহাতে অতি স্বল্প পরিমানে আরও পাঁচটি গ্যাসীয় মৌল বর্তমান থাকে। ইহাদের নাম হিলিয়াম (He), নিয়ন (Ne), আর্গন (এ), জিপটন (कि) ও জেনন (Xe)। বায়ুতে ইহাদের শতাংশিক আয়তনের পরিমাণ—

হিলিয়াম নিয়ন আর্গন জিপটন জেনন । 0:005 0:0015 0:093 0:0001 0:0001

প্রকৃতিতে ইহারা যল্প পরিমাণে বর্তমান আছে বলিয়া ইহাদের 'তুম্পাণ্য গ্যাদ' বলা হয়। ইহারা অত্যন্ত নিজিয়া, সহজে অন্ত কোন মৌলের সহিত ইহাদের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। সেইজন্ত সর্বদাই পারমাণ্থিক অবস্থায় ইহাদের পাওয়া যায়। তাই ইহাদের আর এক নাম 'সল্লান্ত গ্যাদ' (noble gases)। ইহাদের নিজ্ঞিয় গ্যাদও (inert gases) বলা হয়। তরল বাণু বিভিন্ন তাপমাত্রার পাতিত করিয়া এই নিজ্জিয় গ্যাদের মিশুন পাওয়া যায়। আরও জটিল পদ্ধতিতে এই মিশুন হইতে পাঁচটি মৌলকে আলাদা করা যায়।

হিলিয়ামঃ হিলিয়ামের প্রধান উৎস মোনাজাইট নামক তেজজিয় বালি ও কয়েকটি উষ্ণ প্রস্রধন। হাইড্রোজেনের পরে ইহা সর্বাপেকা হালকা, অথচ ইহা সম্পূর্ণ নিজ্জিয়। এজন্ত বেলুন ও বায়ুজান পূর্ণ করিতে ও বৈত্যতিক যদ্মে নিজ্জিয় পরিবেশ স্ষ্টিতে ইহা ব্যবহৃত হয়। গ্যাস থার্মোমিটার হিলিয়াম ভারা পূর্ণ থাকে। হিলিয়াম ভারা সর্বাপেকা নিয়তাপ স্ষ্টি করা যায়।

নিয়নঃ নিয়চাপে বন্ধ কাচের নলে নিয়ন ভরিয়া তড়িং-প্রবাহ পাঠাইলে উজ্জান লালবর্ণের আলোকে নলটি উদ্ভাসিত হইয়া ওঠে। তাই বিজ্ঞাপনের আলোকবাতিতে বা নানাপ্রকার সংকেত বাতিতে নিয়নের বহুল ব্যবহার আছে।

আর্থন ঃ আর্থনের প্রধান ব্যবহার ধাতুনিকাশনের সময় সম্পূর্ণ নিজ্ঞিয় পরিবেশ স্বষ্টি করিতে। বৈদ্যাতিক বাতি পূর্ণ করিতেও কথন কথন নাইট্রে জোনর বদলে আর্থন ব্যবহৃত হয়।

ক্রিপটন ও জেনন: এই গ্যাস ছইটি এত কম পরিমাণে বর্তমান এবং বিশুদ্ধ অবস্থায় ইহাদের পাওয়া এত কট্টসাধ্য যে ইহাদের ব্যবহার থ্বই কম। সিনেমা প্রজেকটারের আর্কবাতি পূর্ণ করিতে ইহারা ব্যবহৃত হয়।

প্রধাবলী

- 1. ভরল বায়ু তৈরী করার পদ্ধতির মূল প্রণালী বর্ণনা কর।
- 2. কার্বন-চক্রের সংজ্ঞালের।
- সমুদ্র-জগ বিভাবে কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রহণ ও বর্জন করে।
- 4. 🌡 বায়ুর নাইট্রোজেন হইতে কিভাবে সার তৈরী হয় গ
- 5. শীইটোজেন-চক্ৰ বলিতে কি বোঝ ? ইহার উপকারিতা কি ?
- 6. কোনটি ঠিক '√' এক্সণ চিহ্নবারা নির্দেশ কর ঃ
 - (i) বায়ু ভরল করার সমধে আগে তরল হয় অকিসিজেন / নাইটোজেন।
 - (ii) छेडिए ब्राजिया / पिरनं रन्ता अक्निर्कन अहर करते।
 - (iii) সমুদ্ৰ-জল কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড বৰ্জন করে বায়ুব চাপ কমিলে / বৃদ্ধি পাইলে।
 - (iv) নাইটোজেনের পরিমাণ পচন ও দহনের ফলে হ্রাস পার / বৃদ্ধি পার।
 - (v) देखर भगार्थ परत्नद्र क्लाव्य कार्यन डाइ-अन्नाइड उरमन इन / श्री करना
- 7. ছ্প্তাণ্য গ্ৰাসকে নিজ্জির মৌল বলা হয় কেন গ ছ্প্তাণ্য গ্যাদের ব্যবহার সংক্ষেণ বর্ণনাকর।

তিনটি প্রধান মৌল ঃ অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন

8-1. মৌলিক পদার্থ অক্সিজেন (Oxygen):

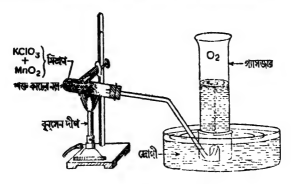
অক্সিজেনের প্রতীক চিহ্-O; ইহার ফ্মৃলা-O2।

মৌলিক পদার্থ-সমূহের মধ্যে পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় অক্সিজেন। ভূ-পৃঠের বস্তরাশির প্রায় শতকরা পঞ্চাশভাগ অক্সিজেন। বায়ুর আয়তনের পাঁচভাগের মধ্যে একভাগ অক্সিজেন। ওজন হিসাবে জল প্রায় শতকরা 89 ভাগ অক্সিজেন হারা গঠিত।

প্রস্তুতি (Preparation) প্র পর্টাদিয়াম ক্লোরেট (KCIO3) উচ্চ ভাপে (610°C) উত্তপ্ত করিলে অক্দিজেন উৎপন্ন হয়। কিন্তু রসায়নাগারে ইহার সঙ্গে ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্দাইড (MnO2) মিশ্রিত করিয়া উত্তপ্ত করিলে নিম্নতর ভাপমাত্রায় (200°C—240°C) প্রাদিয়াম ক্লোরেট বিশ্লিপ্ত ২ইয়া অক্দিজেন উৎপন্ন করে। যথাঃ 2KOIO3+[MnO2]=302↑+2KOI+[MnO2]

যে পদার্থ নিজে কোন রাদায়নিক বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ না করিয়া সেই বিক্রিয়া ঘটাইতে অথবা বিক্রিয়াটি জততর বা মন্তর করিতে দাংগায়া করে সেই পদার্থ টিকে বলা হয় অণুঘটক (catalyst) এবং বিক্রিয়াকে বলা হয় অণুঘটন (catalysis)। অক্সিজেন প্রস্তুতির বিক্রিয়া ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইডের সাহায্যে অরান্বিত হয়, কিন্তু ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইড বিক্রিয়ায় অংশ গ্রহণ করে না। এই বিক্রিয়ায় ম্যাঙ্গানীজ ভাই-অক্সাইডকে বলা হয় অণুঘ

রুসায়নাগারে প্রস্তুতি (Laboratory pregaration): ওজনে চার ভাগ পরিমাণ পটাশিয়াম ক্লোবেটের সঙ্গে এক ভাগ পরিমাণ ম্যাঙ্গানীজ ডাই-অক্সাইড উত্তমরূপে মিশাইয়া মিশ্রণ বারা একটি শক্ত ও মোটা পরীক্ষা-নলের অর্থেকটা ভরা হয়। পরীক্ষা-নলের মুখটি একটি ছিন্ত করা কর্ক বারা আটকানো থাকে এবং ছিদ্র পথে একটি দীর্ঘ নির্গম-নল ফিট করা হয়। নির্গম-নলের অপর প্রাস্তের বাঁকানো উপ্রস্থী মুখটি একটি জল-ভরা দ্বে,ণীতে ভুবাইয়া রাখা হয়। পটাদিয়াম ক্লোবেট ও ম্যাক্ষানীজ ভাই-অক্দাইভের মিশ্রণ-ভরা পরীক্ষানলটি লোহার আংটা (ক্ল্যাম্প) দিয়া দংবদ্ধ এবং দামনের দিকে একটু নিচুকরিয়া ধারকের দাহায্যে ফিট করা হয়। এখন মিশ্রণ-ভরা পরীকা-নলটি বৃন্দেন দীপ দারা প্রথমে দামনের দিক হইতে আরম্ভ করিয়া দমস্ত নলটি দমভাবে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিলে অক্দিজেন গ্যাস নির্গত হইতে শুরু করে। কিছুটা গ্যাস প্রথমে জোণীর জলের ভিতর দিয়া বৃষ্দের আকারে বাহির করিয়া দেওয়া হয়। পরীকা-নলের ফাঁকা অংশে যে বায়ু থাকে প্রথমে তাহা এই ভাবে বাহির হইয়া যায়। পরে গ্যাস প্রথল বেগে নির্গত হইতে আরম্ভ করিলে বৃন্দেন দীপ মাঝে মাঝে সরাইয়া তাপ নিয়ম্বণ করিতে হয়।



অক্সিছেন প্রস্তুতির যাপ্তিক কাঠানো

এরপ প্রাথমিক পর্যায়ের পরে একটি গ্যাদদারে জন ভরিয়া নির্গম-নলের মৃথে উপুড় করিরা দ্রোণীর মধ্যে রাখা হয়। পরীক্ষা-নল হইতে অক্সিজেন গ্যাস খূনির্গম-নলের মাধ্যমে বৃদ্ধের আকারে বাহির হইয়া গ্যাসজারের জন সরাইয়াংসারটি পূর্ণ করে। গ্যাস-ভরা জারের মুথটি একটি ঢাক্নি অর্থাৎ কাচের চাক্তি দিয়া বন্ধ করিয়া অক্সিজেন গ্যাস সংগ্রহ করা হয়।

সভর্কভা: (i) পটাসিরাম ক্লোরেটের সঙ্গে মিশ্রণের জন্ম অক্লার-মৃক্ত বিশুদ্ধ ম্যাক্লানীজ-ভাই-অক্সাইড ব্যবহার করা প্রয়োজন,—অন্যথায় উত্তাপের প্রভাবে অক্লার বিক্ষোরণ ঘটায়। (ii) পরীক্লা-নলের মিশ্রণ প্রথমে মৃথের দিক হইতে আরম্ভ করিয়া ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করিতে হয়,—পিছনের দিকে আগে উত্তপ্ত করিলে গ্যাসের চাপ-পৃষ্ট মিশ্রণ পরীক্লা-নল বিদীর্ণ করিতে পারে, (iii) নির্গম-নলের মুখটি জোণীর জলের উপরে রাখা প্রয়োজন,—অন্যথায়, তিনটি প্রধান মৌল: অক্সিজেন, হাইজ্যোজেন ও নাইটোজেন 159
"নির্গম-নলের মাধ্যমে পরীক্ষা-নলে জল চুকিয়া বিক্ষোরণ ঘটাইতে পারে।
(iii) গ্যাস নির্গম সহজ করার জন্ম বিকারক-মিশ্রণ পূর্ণ পরীক্ষা-নলটি কিছুটা
নিয়াভিম্থা করিয়া ফিট করা হয়,।

অক্সিজেনের ধর্ম (Properties of oxygen) :

ভৌত ধর্ম ঃ (i) অক্সিজেন বর্ণহীন, গদ্ধনীন এবং স্বাদ্হীন একটি স্বচ্ছ গ্যাস। (ii) অক্সিজেন বায়ুর চেয়ে অল ভারী। (iii) অক্সিজেন জলে স্বল্প পরিমাণে ত্রবীভূত হয়। মংস্ত ইত্যাদি জলচর প্রাণী জলে ত্রবীভূত অক্সিজেন হইতে কানকোর সাহায্যে শাস লইয়া বাঁচিয়া থাকে।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) প্রাণবায়ুঃ অক্সিজেন দেহে তাপ সরবরাহ এবং বক্ত পরিস্রুত করে। তাই অক্সিজেনে খাস লইয়া প্রাণীর পক্ষে বাঁচিয়া থাকা সম্ভব হয়।

- (ii) অগ্নি প্রজ্ঞলনের কারণ: আগুন জলিবার মূল কারণ অক্সিজেন। কোন পদার্থ যথন জলিয়া উঠে তথন তাহার রাসায়নিক অর্থ দাঁড়ায় এই যে, এই পদার্থটির সঙ্গে অক্সিজেনের সংযোগ ঘটিতেছে এবং সেই সংযোগের বিক্রিয়াই আগুনরূপে প্রকাশ পাইতেছে। অক্সিজেন নিজে জলে না কিন্তু অন্ত পদার্থকে জলিতে সাহায্য করে। এরতা অক্সিজেনকে বলা হয় দহন-সহায়ক পদার্থ (supporter of combustion)।
- (ii) অতি সক্রিয়তাঃ অক্সিজেন একটি অতি সক্রিয় মৌলিক পদার্থ।
 প্রাটিনাম ও সোনা ছাড়া সমৃদয় ধাতু এবং অ-ধাতু ও অনেক গ্যাদীয়
 অ-ধাতুজাতীয় মৌল অক্সিজেনের মধ্যে উত্তপ্ত করিলে অক্সাইভ যৌগ
 গঠিত হয়।
- (iv) বিশেষ বিক্রিয়ায় অক্সিজেন ওজোন নামে ঘনতর ক্রিসিজেন গঠন করে। ওজোন অণু তিনটি অক্সিজেন প্রমাণু বারা গঠিত (O3)। ওজোন তীব্র জারক দ্রব্য ও কীটনাশক পদার্থ।
- (v) **অক্সাইড ঝোগ:** অক্সিজেন ধাতু ও অ-ধাতুজাতীর মৌলিক পদার্থের সঙ্গে প্রধানত তিন শ্রেণীর অক্সাইড গঠন করে। যথা:
- (ক) অ্যাসিভিক বা অক্লিক অক্সাইড: অক্সিজেন অ-ধাতৃলাতীর মৌলিক পদার্থ কার্বন (O), সালফার (S), নাইটোজেনের (N₂) সঙ্গে যুক্ত হইয়া অক্সাইড যৌগ গঠন করে। উহারা জলের সঙ্গে বিক্রিয়ার অ্যাসিড গঠন করে। যথা:

$$O+O_2=OO_2$$
; $OO_2+H_2O=H_2OO_3$ (কার্বনিক আাসিড) $S+O_2=SO_2$; $SO_2+H_2O=H_2SO_3$ (সালফিউরাস অ্যাসিড)

(খ) ক্ষারীয় অক্সাইড: সোডিয়াম (Na), পটাসিয়াম (K), ক্যান-সিয়াম (Ca) ইভ্যাদি কারীয় ধাতুগুলি অক্সিজেনের সঙ্গে যে অক্সাইড গঠন করে ভাহা জলের সঙ্গে বিক্রিয়ায় ক্ষার গঠন করে। যথা:

 $4Na+O_2=2Na_2O$; $Na_2O+H_2O=2NaOH$ (কঞ্চিক সোডা কার) $4K+O_2+2K_2O$; $K_2O+H_2O=2KOH$ (কঞ্চিক পটাস কার) $2Ca+O_2=2OaO$; $CaO+H_2O=Ca(OH)_2$ (চুন জলের কার) মাকারি (H_B) , লোহা (I_B), কপার (Cu), জিংক (I_B) ইত্যাদি ধাতু তাপের প্রভাবে কারীয় অক্সাইড গঠন করে। যথা:

 $2H_g + O_2 = 2H_gO$; $2F_e + O_2 = 2F_eO$ () A fab)

(গ) প্রশাম বা নিরপেক্ষ অক্সাইডঃ কোন কোন অ-গাতব অক্সাইডের জগীয় মিশ্রণের মধ্যে আ। সিড বা কারের কোন ধর্মই প্রকঃশ পায় না বলিয়া ইহাদের প্রশম অক্সাইড বলা হয়। ইহারা জলেব মধ্যে দ্রবীভূত হয় না বা জলের সঙ্গে ইহাদের কোন বিক্রিয়া ঘটে না। কার্বন মনক্সাইড (OO), নাইট্রিক অক্সাইড। জলও (H₂O) একটি প্রশম অক্সাইড।

8-2. स्मिनिक भार्थ शहरकारस्म (Hydrogen)

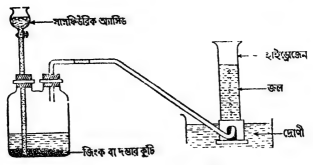
হাইডোজেনের প্রতীক চিহ্ন — H; ইহার ফর্না — H2

ভূপৃঠে অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন মৌলতায় বিপুল পরিমাণে পাওয়া গুমায় এংং ইহারা সবচেয়ে বেশি সংখ্যায় যৌগ গঠন করে। প্রতি জৈব যৌগে হাইড্রোজেন বর্তমান।

হাইড্রোজেন সামান্ত পরিমাণে অন্তান্ত গ্যাদের সহিত মিশ্রিত অবস্থায় পেট্রোলিয়ামের থনিতে বা আগ্নেয়গিরির গ্যাদের মধ্যে পাওঃা যায়। জল হাইড্রোজেনের প্রধান ভাণ্ডার। গাছ, পাতা, জীব-জন্ত, পেট্রোলিয়াম অর্থাৎ যে-কোন জৈব পদার্থের মধ্যে যৌগ অবস্থায় কার্বনের সঙ্গে হাইড্রোজেন পাওয়া যায়। অ্যানিত ও কারের মধ্যেও হাইড্রোজেন পাওয়া যায়।

রুসায়নাগারে প্রস্তুতি (Laboratory preparation): হুইটি ম্থ-বিশিষ্ট একটি উলফ্ বোডলের (would's bottle) মধ্যে কিছু আশুদ্ধ দ্বা বা জিংক ি ডিনটি প্রধান মৌল: অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন

দানা রাথিয়া ইহার এক তৃতীয়াংশ জলে ভর্তি করা হয়। এই বোডলের একটি মুখে সচ্ছিত্র কর্কের সাহাযো একটি দীর্ঘ-নল ফানেল (thistle funnel)



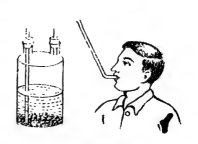
হাইডোজেন প্রস্তুতির যগ্রসজ্জার চিত্র

এবং অপর মৃথেও কর্কের ভিতর দিয়া একটি বাকানো নির্গম-নল ফিট করা হয়। দীর্ঘ-নল ফানেলের নিম্মুথ জলের মধ্যে ডুবাইয়া বাথা হয় কিন্তু নির্গম নলের মুখটি থাকে জলের অনেকটা উপরে। এইভাবে যন্ত্র সাজাইবার পরে নির্গম-

73

নলে মুখ লাগাইয়া ফুঁ দিলে দীর্ঘ-নলের মধ্যে জল উঠিবে। আপুলের চাপ দিয়া নির্গম-নলের মুখ বন্ধ করিলে দীর্ঘ-নলের অ্যানিডের স্তর যদি স্থিত থাকে তবে বোঝা যাই।ে যে উলফ্ থোতল বায়ু নিক্ষল্ধ ভাবে (air tight) ফিট করা হইয়াছে।

এথন দীর্ঘ-নবের মাধ্যমে উলফ্ বোডনে লঘু দালফিউরিক অ্যানিড ঢানিলে জিংকের দঙ্গে স্মানিডের



वायु-निक्क श्रीका

বাসায়নিক বিক্রিয়ায় হাইড়োজেন গ্যাস উৎপন্ন হইবে। কিছুক্ষণ পর্যন্ত নির্গম-নল দিয়া এই গ্যাস নির্গত হইলে বোডলের বায়্ও হাইড়োজেনের সঙ্গে বাহিব হইয়া যায়।

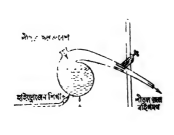
সভর্কতাঃ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ বিক্ষোরক বলিয়া উপফ্ বোডল বায়্-নিক্ষ করিয়া বোডলের বায়্ বাহির করিয়া দিয়া ভাহার পরে হাইড্রোজেন সংগ্রহ করা হয়। বিশুদ্ধ জিংকের উপরে জিংক সালফেটের আন্তরণ পড়িয়া বিক্রিয়া বন্ধ হইয়া যায় বলিয়া অভন্ধ জিংক দানা ব্যবহার করা হয়।

এইভাবে সতর্কতার ব্যবস্থা করিয়া একটি জল ভরা দ্রোণীতে (trough)
নির্গম-নণটি স্থাপন করিয়া ইহার মূথে একটি জল-ভরা গ্যাস জার উপুড় করিয়া
বসানো হয় এবং জারের জল সরাইয়া পরীক্ষার জন্ত কয়েকটি গ্যাসজার
হাইড্রোজেন গ্যাসে ভর্তি করা ২য় কাচের চাকতি দিয়া জারের মূথ ঢাকিয়া
গ্যাস-ভর্তি জার পরীক্ষার জন্ত উপুড় করিয়া রাখা হয়।

হাইড্রোজেনের ধর্ম (Properties of hydrogen);

ভৌত ধর্ম: (i) হাইড্রোজেন একটি বর্ণহীন, গন্ধহীন ও স্বাদহীন স্বচ্চ গ্যাদ। (ii) হাইড্রোজেন স্বচেয়ে হালকা পদার্থ। বায়ু হাইড্রোজেন অপেক্ষা 14·4 গুল ভারী। বায়ুর চেয়ে হালকা বলিয়া হাইড্রোজেন গ্যাস-ভরা বেলুন বায়ুতে ভাসিতে পারে।

বাসায়নিক ধর্ম ঃ (i) হাইড্রোজেন একটি দাহ্য গ্যাস বলিয়া আগুনের সংস্পর্শে এই গ্যাস নীলাভ শিথায় জলিয়া ওঠে। একটি হাইড্রোজেন গ্যাস ভরা





शहेष्डात्वन पर्तन कल उर्भावन

জারে একটি জনস্ত শলাকা চুকাইলে এই গ্যাস জলিয়া ওঠে কিন্তু শলাকাটি নিভিয়া যায়; কারণ, হাইড্রোজেন দহনের সহায়ক নয়, নিজেই একটি দাহ্য পদার্থ (combustible)।

(ii) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের গ্যাস-মিশ্রণ অত্যস্ত বিস্ফোরক। একটি সোডার বোতলে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন গ্যাস ভরিয়া বোতলটি ভোয়ালে জড়াইয়া বোতলের মুথ খুলিয়া

একটি জলম্ব শলাকা ধরিলে গ্যাস মিশ্রণের মধ্যে প্রচণ্ড শব্দে বিক্ষোরণ ঘটে এবং বিক্রিয়ায় জল প্রস্তুত হয়।

(iii) বায়্র মধ্যে হাইড্রোজেন দহনে বায়্র অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় জল উৎপন্ন হয়। হাইড্রোজেনের অলম্ভ শিথা একটি জল-ভরা পোরদেলিন পাত্তের তলায় ধবিলে ফোঁটা ফোঁটা জল উৎপাদন হয়। (চিত্র দেখ) তিনটি প্রধান মৌল: অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন 163

- (iv) হাইড্রোজেন বিজারক পদার্থ বলিয়া ধাতুর অক্সাইড বিজারিড হইয়া ধাতু নিজাশিত হয়। যথা: $CuO+H_2=Cu+H_2O$
- (v) হাইড্রোজেন ও ক্লোবিনের মিশ্রণে আলোকপাত কবিলে হাইড্রোজেন ক্লোবাইড বা হাইড্রোক্লোবিক অ্যাসিড উৎপন্ন হয়। যথা:

 $H_2 + Ol_2 = 2HOl.$

- (vi) প্যালাভিয়াম, লোগ ইত্যাদি ধাতু বহু পরিমাণে হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ করিতে পারে। গ্যাস শোষণ করিবার পর ঐ ধাতুকে উত্তপ্ত করিলে পুনরায় গ্যাস নির্গত হয়। ধাতু কর্তৃক এইপ্রকার হাইড্রোজেন গ্যাস শোষণ করার গুণকে অন্তপ্ত্নতি (occlusion) বলা হয়।
- (vii) লোহচুর অণুষ্টকের উপস্থিতিতে, উচ্চ চাপে ও তাপে তিনভাগ আয়তনের হাইড্রোজেনের সহিত একভাগ আয়তনের নাইট্রোজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়া (NH_3) উৎপন্ন হয়। যথাঃ $3H_2+N_2=2NH_3$
- (viii) গলিত (fused) সালফারের উপর হাইড্রোজেন গ্যাস প্রবাহিত করিলে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস উৎপন্ন হয়। যথা : $\mathbf{H_2} + \mathbf{8} = \mathbf{H_2} \mathbf{S}$

জায়মান হাইড্রোজেনঃ (Nascent hydrogen) সম্মান হাইড্রোজেনকে বলা হয় জায়মান হাইড্রোজেন। এরপ হাইড্রোজেন পারমাণবিক (H) মবস্থায় থাকে বলিয়া অত্যন্ত দক্রিয়। এই সম্মান হাইড্রোজেন পরে আণবিক হাইড্রোজেনে পরিণত ২য় বলিয়া আণবিক হাইড্রোজেনের মধ্যে সেরপ সক্রিয়তা থাকে না [H+H→H₂]।

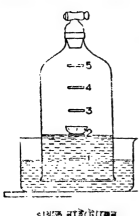
উদ্ভিত্রণ । একটি পরীক্ষা নলে বেগুনী বর্ণের পটাসিয়াম পারমাঙ্গানেট লইয়া ইহার মধ্যে হাইড্রোজেন গ্যাস চালাইলে দ্রবণের বর্ণ অকুর থাকিবে কিন্তু এই পরীক্ষা-নলে বিরক্তি বিংক দানা কেলিয়া কিছু কবু সালফিউরিক অ্যাসিড মিশানো হইলে জায়মান ক্রিকাড) হাইড্রোজেন প্রস্তুত হয় এবং ইহার সঙ্গে বিক্রিয়ায় দ্রবণের বেগুনী রঙ বর্ণহীন হইয়া বার।

8-3. (बोनिक भार्थ नाहरद्वोर्ड्स (Nitrogen)

নাইটোজেনের প্রতীক চিহ্ন-N, ইহার ফম্লা-N2

মূক্ত অবস্থায় পাঁচ ভাগ আয়তনের বায়্ব মধ্যে চার ভাগ আয়তন নাইট্রোজেন বর্তমান। যোগ অবস্থায় জৈব ও উদ্ভিদের প্রোটিন নাইট্রোজেনের প্রধান ভাণ্ডার। প্রস্তান্তি: কোন পাত্রে আবদ্ধ বায়্ব মধ্যে পাবদ, অঙ্গার, গদ্ধক বা ক্ষমসবাস পোড়াইলে বায়্ব অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ায় অক্দাইত গঠনের ফলে পাত্রে অবশিষ্ট পাকে চার ভাগ আয়তনের নাইট্রোজেন।

পরীক্ষা: একটি জল-ভরা বড় বাটিতে একটি ছোট পোরদেলিনের বাটি ভাসমান অবস্থার রাখ। এই বাটির মধ্যে এক টুকরা জনস্ত ফসফরাস অথবা গছক (sulphur) বাখ, এখন এই পোরদেলিন বাটিটি একটি মুখ-বন্ধ



বাধুতে নাইট্রো**জেন** পরিমাণের পরীকা

বেল-জার দিয়া ঢাকিয়া দাও। এই বেল-জারটির আয়তন পাঁচটি সম-আয়তনের অংশে চিহ্নিত করিয়া রাখা হয়। ফসফরাদ অথবা গত্তক বেল-জারে আবদ্ধ অক্দিজেনের দঙ্গে বিক্রিয়া ঘটাইয়া ফসফরাদ পেণ্টকদাইছে অথবা লাক্ষার ভাই-অক্দাইডের ধোঁয়া স্পষ্টি করিয়া জারটি পূর্ণ করিবে; বেল-জারে আবদ্ধ অক্দিজেন নিংশেষ হইলে বিক্রিয়া বহ্ম হইবে। এরূপ অংশ্যায় দেখা ঘাইবে যে বেল জারের এক-আয়তন অংশ গাটির জলে পূর্ণ হইয়াছে। বেল-জারের আয়তনের বাকী চার অংশে অবশিষ্ট বহিয়াছে নাইট্রোজেন।

এই পরীক্ষায় বায়ুর নাইটোজেন পৃথক করার দক্ষে ইহাও প্রমাণিত হ'ঃ যে, বায়ু একভাগ অক্সিজেন এবং চারভাগ নাইটোজেনের মিশ্র পদার্থরূপে গঠিত। বিক্রিয়া:

$$4P_2$$
 + $(5O_2+20N_2)$ = $2P_2O_5$ + $20N_2$
ক্ষকরাস

বায়ু ক্ষকরাস পেউকসাইড নাইটোজেন

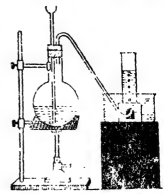
 B + (O_2+N_2) = SO_2 + N_2
সালকার বায়ু সালকার ডাই-অক্সাইস নাইটোজেন

রুসায়নাগারে প্রস্তৃতি (Lahoratory preparation): আমোনিয়াম নাইট্রাইট (NH4NO2) উত্তপ্ত করিলে বিশুদ্ধ নাইট্রোজেন উৎপন্ন হয়। এই বিক্রিয়া অত্যন্ত ক্রতগতিতে হয় বলিয়া বিক্রোরণ ঘটিতে পারে। তাই এই প্রক্রিয়ার পরিবর্তে সম-পরিমাণ (ওজনে) আমোনিয়াম ক্রোবাইছ ও গোভিয়াম নাইট্রাইটের ঘন দ্রবণের মিশ্রণ উত্তপ্ত করিয়া নাইট্রোজেন উৎপন্ন করা হয়।

এইরপ মিশ্রণ একটি কাচের ফ্লাম্বে ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করা হয়। তইটি সচ্ছিত্র কর্কের মাধামে এই ফ্লাম্বে ফিট করা থাকে একটি দীর্ঘ-नल क रनल व अकृषि वाकारना निर्वभनल । निर्वभनल अपव मुथि গ্যাদ-জোণীর জলের নীচে ড্বাইয়া রাখা হয়: ফ্লাম্বের বায়ু নির্গত হওয়ার

পরে জন-ভরা দ্রোণীতে নির্গম নলের মুখে স্থাপিত উপুড-করা জল-পূর্ণ गामजादार जन नराहेश नाहेट्डी रक्त শ্প্রাঃ করা হয়।

ক্লাম্বের মধ্যে গ্লাদের চাপ বৃদ্ধি পালনে দীর্ঘ-নল ফানেলের ভিতর দিয়া ফাজের তরল ফানেলের মধ্যে উঠিতে बः १४ छ करित्न उ९क्षना त्रास्म भी भ প্রাইমা গ্রুমা হয়। বিক্রোবণ নিবারণের জন্য এইভাবে বিজিয়ার ভাগ নিয়ন্ত্রৰ নাইটোজেন পদ্ধতির যান্ত্রিক আঠামো



করা হয়। গ্যাদের চাপ কমিয়া গেলে দ্রাস্ক আবার ধীরে ধীরে উত্তপ্ত করা रण। विकिया पढि छुटे भ्यादा ; यथा।

- (i) $NH_4Cl + N_8NO_2 = NH_4NO_2 + N_8Ol$ স্থামোনিয়াম শ্যামেণ নিহাম সোড়িছাম ্লাডিয়াৰ নাইটাই বোবাইভ (Plate) नाई है। इंड
 - (ii) NH4NC2 (জাপের প্রভাব)= Na 1 +2H2O

নাইটোজেনের ধর্ম (Properties of nitrogen) ;

ভৌত ধর্ম ঃ নাইটোলেন বায়ব চেগে অল্ল হান্তা। ইহা একটি লোদখীন. বৰ্ণটীন ও গন্ধটীন গাংগীয় পদাৰ্থ ে ইহা জলে অতি সামান্ত ভ্ৰথীৰ

রাসায়নিক পর্মঃ (·) নাইটোজেন গাাদ নিজেও জলে না, বা অন্ত ্দ'ৰ্থকে জলিতেও সাহাধ্য করে না বলিয়া দাহ্য বা দাহক প্দার্থ নয়।

- ান) নাইট্রোজেন খুব নিক্রিয় পদার্থ বনিয়া সহত্ত অন্ত মৌলের সঙ্গে ्यांत तर्रत यक्यः
- (iii) বায়র মধ্যে বা অক্সিজেন ও নাইটোজেনের মিশ্রণের মধ্যে তড়িৎ প্রবাচিত করিলে নাইটোজেন ও অক্লিজেন যুক্ত হইয়া অক্লাইড যৌগ গঠন কবে ঘৰা: No+Oo=2NO (নাইট্রিক অকুসাইড)। অভিবিক্ত

বায়ুব দঙ্গে বিক্রিয়ায় ইহা নাইটোজেন ভাই-অক্সাইড (NO_2) গঠন করে। $2NO+O_2=2NO_2$ ।

- (iv) লোহচূর্ণ বা অক্ত ধাতৃরূপে অমুঘটকের উপস্থিতিতে 200 বায়ুমগুলের চাপ ও 550°C তাপমাত্রার প্রভাবে নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের যোগ আমোনিয়া উৎপন্ন হয়। যথা: $N_2 + 3H_2 = 2NH_3$ (আমোনিয়া)
- (v) নাইটোজেন ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়'ম এবং আলুমিনিয়ামের সঙ্গে যৌগ গঠন করে। যথা:
 - $3Ca + N_2 = Ca_3N_2$ (ক্যালিদিয়াম নাইট্রাইড)
 - $3Mg + N_2 = Mg_3N_2$ (মাাগনেসিয়াম নাইটাইড)
 - $2Al + N_2 = 2AlN$ (আালুমিনিয়াম নাইট্রাইড)

প্রশাবলী

- পটাসিয়াম ক্লোরেট উত্তপ্ত করিলে কি িক্রিয়া ঘটে? কিভাবে ইহা ব্যহার কবিয়া রসায়নাগায়ে অকসিয়েন প্রস্তুত করা হয়?
- ৪. রসায়নাগাবে হাইড্রোজেন প্রস্তুতিব পদ্ধতি বর্ণনা কব : এরপ পরীক্ষার য়য়য় কি কি
 সত্তর্কতা অবলম্বন কবা প্রোক্তন গ
- 4. রঙ্গান্তনাগারে নাইট্রোজেন উৎপাদনের পদ্ধতি বর্ণনা কব।
- পরীক্ষা ছারা প্রমাণ কর যে, বায়ু একভাগ আহতনের অক্সিঞেন এবং চার ভাগ আহতনের নাইটোজেন ছারা গঠিত।
- 6. জায়নান হাইড়োজেন কাহাকে বলে? অন্তধৃতি বলিতে কি বোঝং পটাসিবাম কোনেট এবং জ্ঞানোনিয়াম নাইটেট উত্তৰ্গ কবিলে কি হয়ং
- শেইড্রোজেন, অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন কোনটি দাঞ্চ, দাহক বা নিজ্জির পদার্থ।
 শিক্তা বিলেগণ করিয়া ইহাদের একুডি বুঝাও।
- অক্সিজেন, হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেনেব ভৌত ও রাদায়নিক ধর্ম বর্ণনা কর। ইহারা জারক না বিজায়ক পদার্থ।
- 9. কোন্ট সঠিক (√) চিহ্ন দ্বারা নির্দেশ কর :--
 - (i) हाईराङ्गरकन माक / माहक / निक्किय भमार्थ।
 - (ii) অকসিজেন জারক / বিজারক পদার্থ।
 - (iii) জায়মান হাইড়োজেন নিজ্জিয় / সক্রিয় এবং ইহার গঠন পারমাণবিক / আপবিক :
 - (iv) তপ্ত পারদের সঙ্গে অক্সিজেন / হাইড্রোজেন / নাইট্রোজেন বিক্রিয়া ঘটার।

কয়েকটি অজৈব যৌগ

অ্যামোনিয়া (Ammonia)—NH3.

মল. মূত্রাগার বা ড্রেন হইতে উথিত যে ঝাঁঝাল গাাগের গন্ধে চোথে জল আনে সেই গ্যানটি নাইটোজেনের যোগ আমোনিয়া।

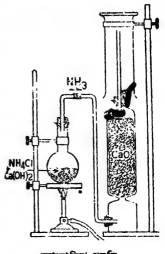
আ্যামোনিয়ার বিভিন্ন যোগে আ্যামোনিয়ার যে যোগ মূলক পাওয়া যায় ভাহাকে বলা ২য় **অ্যামোনিয়াম** (NH¼); এই অ্যামোনিয়াম-মূলক স্বাধীন অবস্থায় সংগ্রহ: করা যায় না এবং ইহা ধাতুবসী মূলক ও ইহার যোজাতা এক।

প্রস্তুতি (Preparation): (i) স্থামে।নিয়ার যে-কোন লবণের সঙ্গে যে-কোন কার বা আলেকালির মিশ্রণ উত্তপ্ত করিলে আ।মোনিয়া গ্যাস উৎপন্ন করা যায়। যথা

 $NH_4NO_3 + NAOH = NH_3$ + NaNO₃ H,O সোডিয়াম আ'মোনিয়া আবোনিয়াম ক হিকে নাইটেট নাইটেট সে'ডা $(NH_4)_2SO_4 + 2N_8OH = 2NH_3 + Na_2SO_4 +$ 2H₀O কৃত্তিক সোডা আমোনিয়া সোচিয়াম ভাষো নিয়াম সালফেট मान (क है

রসায়নাগারে প্রস্তুতি (Laboratory proparation

আামোনিয়াম ক্লোৱাইছের (NH4CI) সঙ্গে প্রায় তিন ভাগ পরিমাণ শুরু কলিচুন [Ca(OH)2] বা পোড়া চুন (CaO) মিশ্রিত করিয়া মিশ্রণকে একটি কাচের ফ্লাঙ্কের রাথিয়া উত্তপ্ত করা হয়। এই ফ্লাঙ্কের সঙ্গে ফিট করা থাকে একটি বাকানো নির্গম নল। এই নির্গম-নলটির অপর ম্থ একটি পোড়া চুনপূর্ণ (CaO) গাাসস্তন্তের নীচে যুক্ত করা হয় এবং এই গ্যাসস্তন্তের উপরিভাগে লাগানো থাকে অপর একটি নির্গম-নল। ফ্লাঙ্কটি ভার জালের উপর রাথিয়া বুনসেন দীপের সাহায্যে উত্তপ্ত করা হয়। বিক্রিয়ার আর্দ্র



আমোনিয়া-প্রস্তৃতি

আমানিয়া গ্যাস উৎপন্ন হয় এবং ইহা নির্গম-নল দিয়া গ্যাসম্ভত্তে গুবেশ

করিলে পোড়া-চুন অ্যামোনিয়াতে মিশ্রিত জলীয় বাষ্প শোষণ করিয়া শুষ্ক আ্যামোনিয়া উৎপন্ন করে। এই শুদ্ধ অ্যামোনিয়া গ্যাসন্তন্তের উপবের নির্গমনল দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং ইহার মুথে উপুড়-করা গ্যাস জারের বায় নীচের দিকে সরাইয়া অ্যামোনিয়া সংগ্রহ করা হয়। বিক্রিয়া:

 $2NH_4Cl$ + $Ca(OH)_2$ = $CaCl_2$ + $2H_2O$ + $2NH_3$ \uparrow আানোনিয়াম কল আনমোনিয়া কোরাইড ক্লোড:ইড

জলে এবং অ্যাসিতে অ্যামোনিয়ার দ্রুবীয়তা খুব বেশি। কিন্তু অ্যামোনিয়া বায়ুব চেয়ে হালকা বলিয়া গ্যাস জারের ভিতরের বায়ু নিম্নাভিমুখে সরাইয়া ম্যামোনিয়া গ্যাস-জারে সংগ্রহ করা হয়।

আ্যামেনিয়ার ভৌত ধর্ম: (i) আ্যামেনিয়া তীব্র থাঝাল-সম্বের একটি বর্ণনীন গ্যাস; (ii) ইংগ জলে খুব বেশী পরিমানে দ্রংনীয়; (iii) ইংগ বায়ু অপেক্ষা অনেক গাল্কা এবং ইংকি সংজেই তরলে পরিণত করা যায়। (iv) যে 0'88 আপেক্ষিক গুরুরে সম্পূত্ত আ্যামোনিয়া দ্রবনে 35% আমোনিয়া থাকে তাহাকে লাইকার আ্যামোনিয়া (Liquor ammonia) বলা হয়। এই আ্যামোনিয়ার বোতল বরফে ঠাতা করিয়া খ্লিতে হয়,—
অন্তথায় বিক্ষোধন ঘটতে পারে।

আ্যামোনিয়ার রাসায়নিক ধর্ম: (i), আ্যামোনিয়া দাহ বা দাহক পদার্থ নায়। কিন্তু অকুসিজেনের এগে জালাইয়া দিলে আংমোনিয়ার প্রজনিত দহনে নাইটোজেন ও জল তৈরী হয়। যথা

$$4NH_3 + 3O_2 - 2N_3 + 6H_1O$$

্রিক্ত স্বাভাবিক অবস্থায় অ্যামোনিয়া একটি স্থানী থোগ হইলেও 1000° O তাপমাত্রায় ইহা বিজ্ঞোজিত হইয়া নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনে পরিণত হয়। যথাঃ $2NH_3=N_2+3H_2$

(iii) অ্যামোনিয়া ক্ষারধনী বলিয়া জলীয় ত্রবে মৃত্ ক্ষাররূপে অ্যামোনিয়াম হাইডুঝাইড (NH4OII) গঠন করে। যথা:

$$NH_{.}+H_{.2}O=NH_{4}OH$$

(iv) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিডের দঙ্গে বিক্রিয়ায় অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইভ (NH₄Cl), নাইট্রিক অ্যাসিডের সঙ্গে অ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (NH₄NH₃), পালফিউরিক অ্যাসিডের সঙ্গে অ্যামোনিয়াম দালফেট $\lfloor (NH_4)_2 SO_4 \rfloor$, ইত্যাদি লবণ উৎপন্ন হয় । যথা : $NH_3 + HCl = NH_4Cl$;

 $NH_3 + HNO_3 = NH_4NO_3$; $2NH_3 + H_2SO_4 = (NH_4)_2SO_4$

(v) উত্তথ্য কপার অক্সাইডকে (OuO) অ্যামোনিয়া কপার ধাতুরূপে বিজারিত করে। যথাঃ $2NH_3+CuO=N_2+3H_2O+Cu$

কার্বন ডাই-অক্সাইড (Carban-dioxide)—CO2

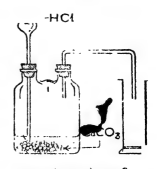
কার্বনের যে কোন জৈব যোগ বা কাঠ, কয়লা, তেল, পেট্রল, মোম, খড়, পাটকাঠি, শুষ্ক উদ্ভিদ, কাগজ ইত্যাদি পোড়াইলে কার্বন ভাই-অক্সাইড উৎপন্ন হয়। কার্বন ডাই-অক্সাইড বায়ুর একটি উপাদান।

প্রস্তৃতি (Proparation): ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট (চুনা পাথব, মার্বল, চক) এবং লঘু হাইড্রেক্লেরিক আাসিডের (HCI) বিক্রিয়ায় কার্বন ভাইমক্সাইড গ্যাস উৎপন্ন ২য়। বিকিয়ো:

 $O_BOO_3 + 2IICI = OO_2 + II_2O + C_BOI_2$

রসায়নাগারে প্রস্তুতি (Laboratory preparation): একটি উল্ফ বাতনের ছইটি মুখে যথাক্রমে একটি দীর্ঘনন ফানেন ও একটি বাঁকানো

নির্গম-নল দিউ করা হয়। বোতলের মধ্যে কিছু পরিমাণ জল ও মার্বল কৃচি রাথা হয়। দীর্ঘ-নল ফানেলের তলার মুখটি যেন বোতলের জলের মধ্যে জ্বানো থ'কে। বোতলে জল ও মার্বল পাথতের কৃচির মধ্যে দীর্ঘ-নল ফানেলের মাধ্যমে লঘু হাইড্রো-ক্লোরিক আার্দিড চালিলে আাদিডের দঙ্গে মার্বলের সংস্পর্শের দঙ্গে বৃদ্ধু সহকারে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাদ নির্গত হয়।



কাৰ্যন ডাই-অক্সাইড প্ৰস্তুতি

কার্বন **ডাই-অক্সাইড বায়ু হইতে ভারী** তাই গ্যাস্ভাবের বায় উর্দ্ধেশ্ব

ভৌত ধর্ম : (i) কার্বন ডাই-অক্ গাইত একটি বর্ণ ইন গাাদ কিন্তু এই গাাদের মধ্যে একটি হ'ল্কা অন্ন স্থাদ পাওয়া যায়। (ii) ইহা বিষাক্ত না হইলেও কার্বন ডাই-অক্ গাইতে খাদ গ্রহণ করা যায় না, ইহাতে আগুনও

প্রাকৃতিক বিজ্ঞান

জালানো যায় না। (iii) ইহা বায়ুর চেয়ে দেড়গুণ ভারী। (iv) আশুন নিভাইবার জন্ম এই গ্যাসকে বিভিন্ন কারখানা, অফিস ভবন, সিনেমা হল ইত্যাদি স্থানে অগ্নি-নির্বাপক যন্ত্রের সাহাযো ব্যবহার করা হয়।

রাসায়নিক ধর্মঃ (i) কার্বন ডাই-অক্সাইড দাহ্য বা দাহক পদার্থ নয় । (ii) কার্বন ডাই-অকাইড আাসিডধর্মী অ-ধাতুর অক্সাইড বলিয়া ইহার জলীয় দ্রবণ একটি মৃত্ অস্থায়ী আাসিড [CO2+H2O=H2GO3]। এই আাসিড স্বতন্ত্রভাবে সংগ্রহ করা যায় না। কিন্তু এই আাসিডের লবণ স্থায়ী (CaCO3, MaCO2, FeCO3 ইত্যাদি)। (iii) ক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় কার্বন ডাই-অক্সাইড ক্ষারীয় কার্বনেট লবণ গঠন করে। যথা: 2NaOH+CO2=Na2CO3+H2O1 কার্বন ডাই-অক্সাইড চুন-জলে [Ca(OH)2] ক্যালিসিয়াম কার্বনেট (CaCO3) গঠন করিয়া দ্রবণ খোলা করিয়া দেয়। যথা: Ca(OH)2+CO2=CaCO3+H2O; ইহার মধ্যে অতিরিক্ত কার্বন ডাই-অক্সাইড প্রবাহিত করিলে জলে দ্রবনীয় ক্যালিসিয়াম বাই-কার্বনেট [Ca(HOO3)2] গঠন করিয়া দ্রবণ পুনরায় স্বচ্ছ হইয়া যায়।

সোডা ওয়াটার এবং লিমোনেড (Soda water and lemcnade):
সোডা ওয়াটার কার্বন ডাই-অক্সাইড জলীয় দ্রবন। বোতলের ম্থবন্ধ অবস্থায়
বর্ধিত চাপের ফলে কার্বন ডাই-অক্সাইড বেশা পরিমানে জলে দ্রবীভূত থাকে।
কিন্তু বোতলের ম্থ খুলিয়া দিলে চাপ ব্লাস পায় এবং তার ফলে জলীয় দ্রবন
হইতে ভূর ভূর করিয়া গ্যাস নির্গত হইতে আরম্ভ করে। লিমোনেডে কার্বন
ডাই-অক্সাইড ছাড়াও চিনি মিশ্রিত থাকে।

চাপ {CO2+জন} → সোডা ওয়াটার চাপ CO2+জন+চিনি] → লিমোনেড

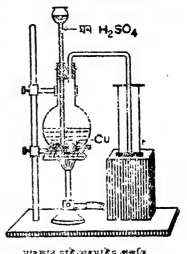
শুক্ত বরফ (Dry ice): শূন্য ডিগ্রী (0°C) তাপাংকে এবং চল্লিশ বাষ্চাপে (40 abmospheric pressure) কার্বন ডাই-অক্সাইডকে তরল করা যায়। লোহার দিলিগুরে এই তরল গ্যাদ ভরিয়া রাখা হয়। দিলিগুরের ম্থে একটি ফ্লানেলের থলে বা ব্যাগ বাঁধিয়া দিয়া ব্যাগের মধ্যে যদি তরল কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বাম্পায়িত করিতে দেওয়া যায় তবে তরল কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বাশায়িত করিতে দেওয়া যায় তবে তরল কার্বন ডাই-অক্সাইডকে বলা হয় শুক্ত বরফ।

সালফার ডাই অক্সাইড (Bulphur dioxide) - SO2

গন্ধক বা ধূপকাঠি পোড়াইলে যে ধেঁায়া উৎপন্ন হয় তাহা দালফার ভাই-অক্সাইড। বিক্রিয়া ঘটে এইভাবে: S+O₂ (বায়ু)= SO₂ ↑

রসায়নাগারে প্রস্তুতি: একটি গোলাকার ফ্লান্কের মূথে একটি দীর্ঘ-নক্

ফানেল ও একটি বাঁকানো নির্গম-নল किं करा इस। मीर्घ-नन्धित नीटहत म्थ रयन क्रांस्त्रत जनरम्भ भर्यन अर्तम করে। ফ্লাম্বের মধ্যে কিছুটা তামার কুচি (Cu) রাখিয়া দীর্ঘ নল ফানেলের মাণ্যমে ভাষার কুচির দক্ষে ঘন শালফিউ.রক আাসিড (HoSO₄) মিশ্রিত করিয়া ফ্লাস্কটি বুনদেন দীপে উন্থ করিলে সালফার ভাই-অকাইড গ্রাংস উৎপন্ন হইতে আরম্ভ করে। গ্যাস উৎপাদন শুরু হইলে বুন্দেন দীপ সরাইয়া লওয়া হয়। নির্গন-নলের



মানকার ডাই-অবসাই**ড প্রস্তৃতি**

ভিতর দিয়া যে সালফার ডাই-অঞ্চাইত গ্যাস নির্গত হয় ভাগা বায়ুর চেয়ে ভারী বলিয়া গ্যাস-জাবের বালু উপ্বন্থে সরাইলা এই গ্যাস সংগ্রহ করা হয়:

 $\mathrm{Cu}+2\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$ (ঘন $:=\mathrm{CuSO}_4$ কপার সালফেট $)+2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ $+\mathrm{SO}_4$ ক ভৌত ধর্ম: সালফার ভাই-অক্সাইড (i) পোড়া-গন্ধকের 🛂 গন্ধযুক্ত শাসুরোধক একটি বিধাক্ত গাস : (ii) বায়ুর চেণে দ্বিগুণ ভারী ;(iii) হিমমিশ্রণ ্বরফ + লবণ) ঠাণ্ডা করিলে (-10° O ভাপমাজায়) এই গ্যাস ভরলে পরিণভ হয়। (iv) ইহাজলে প্ৰণীর:

वाजायुनिक धर्म: (i) मालकाद छाइ-अञ्चार्छ नाहक वा नहनमील नग्न: ii) জনীয় দ্রবণে মুহ দালফিউরাগ আাদিড (H2SO3) উৎপন্ন করে এবং ইহা নীল লিটমানকে লাল বর্ণে রূপান্তবিত করে। জলীয় ত্রবণ উত্তপ্ত করিলে আবার সালদার ডাই-অক্সাইড নির্গত হয়।

(iii) কারের সঙ্গে বিক্রিয়ায় এই আাসিডধর্মী গ্যাস অভিরিক্ত কটিক সোভার সঙ্গে সোভিয়াম সাল্ফাইট (Na-SO-3) লবণ গঠন করে। যথা:

$$80_2 + 2NaOH = Na_2SO_3 + H_2O$$

- (iv) সালফার ডাই-অক্সাইড একটি প্রবল বিজারক পদার্থ বলিয়া বেগুনী বর্ণের পটাসিয়াম পারমান্ধানেট $(KMnO_4)$ দ্রবণকে বর্ণতীন, কমনা বঙের পটাসিয়াম ডাই-ক্রোমেট $(K_2Cr_2\Omega_7)$ দ্রবণকে সবুজ বর্ণ এবং হলুদ বর্ণের ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণকে বর্ণতীন করিয়া দেয় '
- ্ (v) দালফার ডাই-অক্দাইডের বিরপ্তন ক্ষমতার (bleaching power)
 কল ইহা জৈব রঙকে িজারিত করিতে পারে। দেজল উল, দিল, এড়
 ইত্যাদি বিরপ্তনের জল এই গ্যাদ ব্যবহার করা হয়। দালফার ডাইক্ষাইডের বিরপ্তন ক্রিয়ার জল জলের সংস্পর্শ প্রয়োজন। দালফার ডাইক্ষাইড ও জলের বিক্রিয়ার যে দলজাত জারমান হাইড্রোজেন উংপ্র হয়
 তাহার জলই বিরপ্তন ক্রিয়া সম্ভব হয়। মথা:

 $\mathrm{SO}_2 + 2\mathrm{H}_2\mathrm{O}$ ্ $(2\mathrm{H})$ ে ছার্মান হাইছে(জেন $) + \mathrm{H}_2$ ি O_4

উদাহর্প প্র একটি সালখার ডাই অলাইড পূর্ণ গাদে ছারের মধ্যে করে কটি শুক ধটন ফুল রাখিলে ফুলের বর্ণ অপরিবভিত থাকিবে। গাদ ভর। জারে এখন করেকটি জল সিক্ত ফুল রাধিনে কিছুল্পের মধ্যে ফুলের বর্ণ ফিকা হইবা যাইং।

ভো: দালকাব ভাই-অক্সাইভ হালকা সবুজ বেরি ফেরাস ক্লোবাইভকে, (FeCl₂) গুলুদ বর্ণের ফেরিক ক্লোবাইভরণে জারিত করে। যথা:

$$4\text{FeCl}_2 + 4\text{HCl} (\ \ \ \ \ \) + 80_2 = 4\text{FeCl}_3 + 2\Pi_2\text{O} + 8$$

(vii) সালফার ডাই-অক্সাইড 470°C তাপমানায় প্লাটিনাম জাতী।

শস্মাক্ষ্র সংস্পানে অক্নিজেনের সংযোগে সংলফার ট্রাই-অক্সাইডে (SO₃)
পরিণত, তেওঁ সালফার ট্রাই-অক্সাইড জলে দ্রবীভূত করিলে ইহা
সালফিউবিক স্থাপিড উৎপন্ন করে। যথ¦;

2802+02+1 APREA 1-2803; 2803+2H20-2H2804

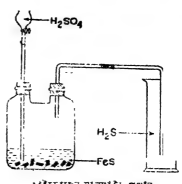
সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন - ফ্র্রা: 1125

পচা ভিমের তুর্গন্ধময় গ্যাদীয় পদার্থ টির নাম সাল্ফিউরেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সাল্ফাইড। প্রস্রবণের জলেও এই গ্যাদটি মিপ্রিত অবস্থায় পাওয়া যায়। ইহা বস্তুতপক্ষে হাইড্রোজেন ও সালফারের যৌগ (H_2S)। এই তুর্গন্ধময় গ্যাদটি গবেষণাগারের পবীকার জন্য একটি অতি মূল্যবান বিকারক পদার্থ।

প্রস্তুতিঃ (i) ফুটস্থ বা উত্তপ্ত দালফার ও ঝামা-পাধর ভরা পোরদেশিন নলে হাইড্রোজেন চালাইলে প্রভাক্ষ সংযোগে ধীরে ধীরে হাইড়োজেন দালফাইভ বা সালফিউরেটেভ হাইড্রোজেন গ্যাস তৈরী হয়। यथा: H,+8= H,S↑

রসায়নাগারে প্রস্তুতি (Inhoratory preparation): দীর্ঘ-নশ কানেল ও নির্গম নল ফিট করা একটি উল্ফ বোতল লও। বাকানো নির্গম-

নলের মুখটি একটি मुख गामिकादिक मस्या वाथ উলক বোতলের মধ্যে কিছু ফেরাস দালকাইড দানা (FeB) লও এবং इंश्व भाषा भीर्ग नात्व भाषात्म ল্বু সালফিউরিক আাসিড ঢাল লক্ষা বাথ যে দীর্ঘ-নলটি যেন বেভেনের প্রায় তলদেশ প্রয়ন্ত প্রবেশ করে। আাসিড ও ফেরাস



शहेरहार्फन मालकारे ज्ञान

সালফাইডের বিক্রিয়ায় সালফি উরেটেড হাইডোজেন গাসি উৎপন্ন হয়:

বায়ু অপেক। ভারী বলিয়া গ্যাসজারের বায়ু উধর্মুথে সরাইয়া সাল ফিউরেটেড হাইডোজেন গ্যাস সংগ্রহ করা হয়: গামের তর্গছেই ইহার অন্তিত্ব-প্রমাণিত হয় ৷ বিক্রিয়া :

FeS + Ho SO4 = HoS+ FeSO4 (क्याम भानक्षे)

লঘু হাইড়োক্লোরিক আাদিডও এই গ্যাস প্রস্তুত করার জন্স বাবহার করু यात्र । यथा : FeS+2HCl=H2S1+FeCl2

ভৌত ধর্মঃ সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন বা হাইড্রোজেন সালফাইড-(i) পচা ডিমের হুর্গন্ধযুক্ত একটি বর্ণহীন গ্যান (ii) ঠাণ্ডা জলে দ্র্বীয় কিন্ধু গ্রহ জলে অদ্ৰবীয়, (iii) বায়ুৱ চেয়ে ভারী, (iv) চাপ ও শৈত্যে ইহাকে তরল করা ষায় এবং (৮) ইহা একটি বিষাক্ত গ্যাস বলিয়া এই গ্যামের মধ্যে অতিবিক্ত শ্বাস গ্রহণে সাথা ধরে, এসন কি পাদগ্রহণকারী অঞ্চান হইয়া পড়িতে entra.

वाजास्तिक धर्म: श्रेर्डाक्टाबर आर व्यक्तिलार्ग हेश नौनांच निवार

জিলিয়া উঠে। পর্যাপ্ত বায়ুতে এক্কপ প্রজালনে জল ও সালফার ভাই-জক্সাইড উৎপক্ল হয় এবং অপর্যাপ্ত বায়ুতে জলীয় বাম্প ও সালফার উৎপক্ল হয়। যথা:

$$2H_2S + 3O_2 = 2H_2O + 2SO_2 \uparrow$$
; $2H_2S + O_2 = 2H_2O + 2S$

- (ii) হাইড্রোজেন সালফাইড একটি বিজাৱক পদার্থ বলিয়া ইহা হলুদ বর্ণের আাসিড মিশ্রিত ফেরিক ক্লোরাইড দ্রবণকে বর্ণহীন ফেরাস ক্লোরাইড দ্রবণে এবং অ্যাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম পারম্যাঙ্গানেট ($KMnO_4$) দ্রবণের বেগুনী বর্ণকে বর্ণহীন করিয়া দেয় এবং অন্ঠর্মপভাবে আাসিড মিশ্রিত পটাসিয়াম ভাইক্রোমেটের ($K_2Cr_2O_7$) কমলা রঙের দ্রবণ সবুজ বর্ণে রূপান্তরিত করে।
- (iii) হাইড্রোজেন গালফাইডের জলীয় ত্তবণ মৃত্ আাসিড-ধর্মী বলিয়া ইহার সংস্পর্শে নীল লিটমাস লালবর্ণে রূপান্তরিত হয়।
- (iv) কার্বনিক আ্যাসিভ একটি মৃত্ আ্যাসিভ কিন্তু ইহার কার্বনেট যৌগগুলি স্থায়ী। দেইরূপ মৃত্ হাইড্রাজেন সালকাইড আ্যাসিডও ধাতুর স্থায়ী সালকাইড যৌগগুলির বিশিষ্ট বর্ণ দেখা যায়। ক্ষারীয় ধাতু সোভিয়াম ও পটাসিয়ামের সালকাইড যৌগগুলির বিশিষ্ট বর্ণ দেখা থায়। ক্ষারীয় ধাতু সোভিয়াম ও পটাসিয়ামের সালকাইড যৌগ, জল, আ্যাসিড ও ক্ষারে দ্রবনীয়। লোহা ও জিংক সালকাইড ক্ষারে অন্ত্রনীয় কিন্তু অ্যাসিডে দ্রবনীয়। তামা ও সীসার সালকাইড লঘু আসিডে অন্তর্নীয়। সালকাইড যৌগের ক্মুলা: Na2S, K2S (সাদা), FeS, CuS, PbS ক্যালো:, ZuS (সাদা) ইত্যাদি।

 $H_2S + 2NaOH = Na_2S (7|11) + 2H_2O$

H2S+CuSO4 == CuS (কালো)+H2SO4

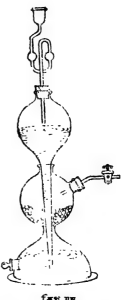
দ্রবণীয়তা এবং ইংাদের বর্ণ লক্ষ্য করিয়া ধাতব মৌল সনাক্ত করার জন্ত সালফিউ ্রুটড হাইড্রোজেন অতি ম্ল্যবান বিকারকরূপে রসায়নাগারে পরীক্ষার ম. প্রবহৃত হয়।

কিপ-যন্ত্রে হাইড্রোজেন সালফাইড গ্যাস প্রস্তুত্তি (Preparation of H₂S in Kipp's apparatus): বদায়নাগারের পরীক্ষায় হাইড্রোজেন দালফাইডকে একটি অতি মৃদ্যবান বিকারকরূপে ব্যবহার করা হয়। . সেইহেড্রুপ্রয়োজন অস্থায়ী সঙ্গে সঙ্গেই ব্যবহার করার স্থযোগ রাথার জন্ম কিপ-যন্তের সাহায্যে হাইড্রোজেন দালফাইড তৈরী করা হয়।

কিপ-যন্ত্র একটি ত্রি-গোলক কাচের যন্ত্র। বিতীয় ও তৃতীয় গোলকটি পরস্পারে সংযুক্ত কিন্তু প্রথম গোলকটি স্বতন্ত্র এবং গোলকটির তলদেশে একটি দীর্ঘ-নল বর্তমান। খিতীয় গোলকে একটি ছিপি ও নির্গম-নল ফিট করা থাকে। এই গোলকে ভরা হয় ফেরাস সালকাইড।

দীর্ঘ-নল ফানেলযুক্ত প্রথম গোলকের ভিতর দিয়া তৃতীয় গোলকে দালকিউরিক বা হাইড্রোক্লে।রিক আাসিড গালিতে হয়। এই স্মাণিড তৃতীয় গোলক গোলকে পূৰ্ণ ক্ৰিয়া দ্বিতীয় করার দঙ্গে শঙ্গে আাসিডের কেরাস সালফাইডের সংযোগের ফলে বিক্রিয়া घटि এवर शहर्षाद्यम भागकाहेक गाम উৎপন্ন হয়।

উৎপন্ন এই গাস ছিপির ভিতর দিয়া নির্গম-নলৈর মাধ্যমে নির্গত হইয়া যায় এবং এই গ্যাস বসায়নাগারের পরীক্ষাদির কাজে ব্যবহার করা হয়। যধ্যম গোলকের ছিপি বন্ধ করিলে গ্যাস



কিপ-যন্ত্ৰ

নির্গমন বন্ধ হওয়ার ফলে সঞ্চিত গ্যাস দ্বিতীয় গোলকের আাশিভের উপরে চাপ দেয়। ফলে আাসিভ তৃতীয় গোলকে নামিয়া যায় এবং দীর্ঘ-নলের ভিতর দিয়া উপরে উঠিয়া ইহা প্রথম গোলকেও আংশিকভাবে সঞ্চিত হয়। দ্বিতীয় গোলকে ফেরাস সালফাইড ও আাসিডের সংযোগ নিচিত্র হওয়ার জন্ম গ্যাস উৎপাদনও সঙ্গে সঙ্গে বন্ধ হইয়া যায়।

আবার মধ্যম গোলকের ছিপি খুলিয়া. দিলে দঞ্চিত গ্যাস স্পিত ২ইগা যায় এবং গ্যাদের চাপ হ্রাদ হওয়ার ফলে তৃতীয় গোলক হইতে আঁদিত মধ্যম গোলকে উঠিয়া ফেরাস সালফাইডের সক্ষে পুন: সংযোগ স্থাপন করে এবং পুনরায় গ্যাস উৎপাদন বিক্রিয়া স্থক হয়।

এইভাবে কিপ-ঘল্লে মধ্যম গোলকের ছিপি খুলিয়া প্রয়োজনে গ্যাস প্রস্তুত করা যায় এবং অপ্রয়োজনে ছিপি বন্ধ করিয়া গ্যাদ উৎপাদন বন্ধ করা যায়।

িবসায়নাগাবের ব্যবহাবের জন্ম কিপ-যন্ত্রে গাইড্রোজেন গ্যাস ও কার্বন ভাই-অক্সাইড গ্যাসও প্রস্তুত করা যায়।]

প্রাক্তিক বিজ্ঞান

প্রথাবলী

- া. চিত্ৰসহ রসামনাগারে আমোনিয়া প্রস্তুতির বিবরণ ও বিক্রিমা বর্ণনা কর
- 2. आस्मिनिश जन अंभमाबिछ कविश मःश्रह कवा यात्र ना रकन ?
- জ্যামোনিয়ার ভৌত ও রাদায়নিক ধর্ম বিবৃত কর।
- 4. কি প্রকারে রদারনাগারে কার্বন ডাই-অলাইড গ্যাস প্রস্তুত করা হর •
- 5. কার্বন ডাই-অক্সাইডের ভৌত ও রাসারনিক ধর্ম স্থানে বাহা লান কেখ
- 6. কিন্তাবে সালকার ভাই অগ্নাইড প্রপ্ত করিবে ? বিক্রিয়া লেখ।
- नामकात छाই-महारिएत विवक्षन क्याठात कावन छेतारत्रामर वर्गना कतः
- ৪. রসামনাগারে সালফিউরেটেড হাইড্রোজেন কি প্রকারে তৈরী করা বায় ভারু বিবৃত্ত কর।
- 9. हाई छाटबन मानकाई एउत्र ज्यामिष्ठ धर्म वर्गना कत्र।
- 10. किल-या क्व शहेरडार वन मानका हैड भाम देखी कथा रव
- 11. সংক্রেপে কিপ-যান্তর বিবরণ দাও।
- 14. নিম্নলিখিত বিষয়মুগী প্রশ্নগুলির উত্তর লিখ:
 - (1) ज्यारमानिया ग्राप्त कि ज्याप्तिष्ठभमी ना का वधमी १
 - (ii) ছোটখাট অধিকাও নিভাইতে কোন্গাাস বাবহৃত হয় এবং কি প্রকারে আঞ্জ নিভানো যায় ?
 - (iii) হাইডোজেন সালফাইও যে আসিডখনী তাহা কি প্রকারে প্রমাণ করা যায়?
 - (iv) চুন-জলে কাৰ্বন ভাই অন্যাইড অনাহিত করিলে কি কি পরিবর্তন ঘটে এবং কেন ঘটে গ
 - (v) সাল্পার ভাই-অক্সাইভ জারক না বিজায়ক জব্য v
 - (vi) ক্ষারের সংক্ষ কার্থন-ডাই-অক্সাইড ও সালকার ডাই-অক্সাইড কি বিক্রিং ঘটার ?
 - (vii) আমোনিরা, কার্বন ডাই-অক্ষাইড, সালফার ভাই-অক্ষাইড ও হাইড়োজেন ্যু স্থালকাইড় গ্যাসের মথে এলস্ত পাটকাঠি চুকাইলে কি হইবে গ
 - (visite रिम्डां खना होत्र, निम्नान छ उक रहक कि !